

VIJNANA PARISHAD ANUSANDHAN PATRIKA

THE RESEARCH JOURNAL OF THE HINDI SCIENCE ACADEMY

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान परिना

Vol. 34 January, April, 1991 No. 1, 2

[कौंसिल आफ साइंस एण्ड टेकनॉलाजी उत्तर प्रदेश तथा कौंसिल आफ साइंटिफिक एण्ड इण्डस्ट्रियल रिसर्च नई दिल्ली के आर्थिक अनुदान द्वारा प्रकाशित]



विषय-सूची

1.	भामगत सरचनाअ। स ॐभान्तरण		
•	महेन्द्र सिंह सोढ़ा	•••	1
2.	पश्चिमी राजस्थान के बाडमेर जिले के भूजल का जलरासायनिक अध्ययन		
	डी० डी० ओझा तथा पी० सी० जैन		15
3.	हाइपरज्यामितीय फलन वाले नई श्रेणी के समाकल		
	गीता शर्मा तथा अर्जुंन के० राठी	•••	25
4.	मिश्रित रुद्धक पृष्ठ हेतु अभिकल्प का विकास		
	आई० आर० आर्य तथा एम० सी० हरित		31
5.	संहत दूरीक समष्टि पर स्थिर बिन्दु प्रतिचित्रण		
	सुशील शर्मा तथा रवि ढाव र	•••	41
6.	ब्युत्पन्न फूरियर श्रेणी की (Z_p,λ_m) संकलनीयता		
	देवेश कुमार वर्मा	•••	47
7.	पतरात् क्षेत्र में जन्मजात अंगुलीय अव्यवस्था का सर्वेक्षण		
	चतुर्भुज साहु	••	53
8.	नैप्थेलीन-वाष्प में जोशी प्रभाव के विभव-उत्क्रमण की किरणन की तीव्रता		
	तथा बावृत्ति पर निर्भरता		
	जगदीश प्रसाद	•••	59
9.	कीट वृद्धि अवरोधक पेन्पलूरॉन का सूँडी सेवन विधि द्वारा यूप्रोक्टिस		
	इसीलिया स्टाल कीट पर बांझपन तथा जनन क्षमता का प्रभाव		
	मो० मकसूद खाँ	•••	67
10.	फूरियर श्रेणी (N, pn) माध्य द्वारा फलन का सन्निकटन		
	कु० प्रीति पीपलीवाल तथा अर्थना ब्यौहार	•••	73
11.	घरेलू बाहित मल-जल एवं अवमल की गुणवत्ता का अध्ययन		
	शिव गोपाल मिश्र तथा दिनेश मणि	•••	83
12.	पिपरैजीन तथा ऐरिल आक्सी ऐल्केन कार्बोक्सिलिक अम्लों के		
	बिसऐमाइडों का संश्लेषण तथा उनकी जैव सक्रियता		
	जे० एस० चौहान, जया चौहान तथा सन्तोष कुमार	•••	91
13.	अवमल का मसूरी राक फास्फेट के साथ शलजम की फसल पर प्रभाव		0.7
1.4	शिवगोपाल मिश्र तथा सुनील दत्त तिवारी	• • •	97
14.	उपगामी क्रम विनिमयी प्रतिचित्रणों हेतु 2-दूरीक समष्टि में एक स्थिर		
	बिन्दु प्रमेय		400
	नीलिमा शर्मी तथा पीठ गलठ शर्मा		103

भूमिगत संरचनाओं से ऊष्मान्तरण

महेन्द्र सिंह सोढ़ा देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर

सारांश

भूमिगत संरचनाओं (यथा भूमिगत भवन, विमित भवन, तहखाना, शीतल भंडार, वायोगैस संयंत्न, पाइप लाइन, भूमिगत रेलवे लाइन आदि) के ऊष्मिक मूल्यांकन के लिए संरचना एवं भूमि से ऊष्मान्तरण का प्राक्कलन आवश्यक है। इस शोधपत्न में विभिन्न आकृति की संरचनाओं और भूमि की सतह के ताप की स्थायी और कालिक अवस्थाओं के लिए ऊष्मान्तरण का प्राक्कलन करने में प्रयुक्त विविध वैश्लेषिक आंकिक और प्रायोगिक अनुरूपक विधियों की विवेचना की गई है।

1. परिचय

भूमिगत संरचनाओं (उदाहरणार्थ भूमिगत भवन, बर्मित भवन, तहखाना, शीतल भंडार, भूमिगत बायोगैंस संयंत्र, पाइप लाइन, भूमिगत रेलवे लाइन आदि) के ऊष्मिक मूल्यांकन के लिये संरचना एवं भूमि में ऊष्मान्तरण का प्राक्कलन आवश्यक है।

भूमि समाकलित संरचना और भूमि में ऊष्मान्तरण जटिल विशायामी प्रक्रिया है। इसे समझने के लिये भूमि ताप T(x, y, z, t) के विशायामी ऊष्मा संवहन समीकरण का हल आवश्यक है:

$$\nabla \cdot (k_g \nabla T) = \rho C \frac{\partial T}{\partial t} \tag{1}$$

ऊष्मीय चालकता k_g भूमि की संरचना (जल तथा वायु मिला कर) पर निभँर करती है और समय के साथ परिवर्तित होती है। इसी प्रकार घनत्व ho तथा विशिष्ट ऊष्मा C भी आईता पर निर्भर होने के कारण समय के साथ परिवर्तित होते रहते हैं।

भवन की ज्यामिति के संगत परिसीमा प्रतिबंधों के साथ इस समीकरण का हल अत्यंत किंठन है। अतः लगभग सभी शोधकर्ताओं ने भूमि को समांग, समदिक एवं स्थिर गुणों वाली मान कर समी-करण के सरल रूप का हल निकाला है।

$$\nabla^2 T = (1/\alpha) \frac{\partial T}{\partial t}$$

जहाँ $\alpha = k_g/\rho_g C_g$ भूमि की ऊष्मिक विसरणीयता है। भवन की विभिन्न ज्यामितियों के लिये, समीकरण (2) का भी हल निकालना किन है। अधिकतर ऊष्मान्तरण के विश्लेषणों में समीकरण (2) का एक आयामी रूप ही प्रयुक्त हुआ है। किसी भी यथार्थ विश्लेषण में समीकरण के कम से कम द्विआयामी रूप का प्रयोग आवश्यक है। अधिकतर अवस्थाओं में विआयामी रूप ही समृन्तित है।

उद्मीय संवहन समीकरण के स्थायी तथा कालिन मेर हल ज्यामिति के उच्च समिति की संरचनाओं (जैसे गोला तथा अनन्त बेलन) के लिये प्राप्त कर लिये गये हैं 1^{1-4} । ग्यूननर समिति की अवस्था में भी स्थायी तथा कालिन मेर आंकिक हल प्राप्त किये जा सकते हैं किन्तु इसके लिये अधिक संगणन समय की आवश्यकता होती है 1^{5-8} । अतः इन अवस्थाओं में ऊष्मान्तरण को ज्ञात करने के लिये सरल अनुरूपिक विधियाँ उपयोगी होती हैं।

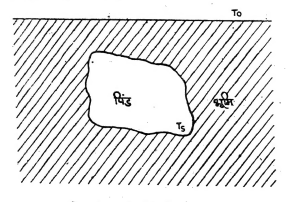
2. स्थायो ऊष्मान्तरण

भूमि तथा संरचना (चित्र 1) के ऊष्मान्तरण Q को निम्न समीकरण द्वारा सिरूपित किया जा सकता है $^{[5,9]}$

$$\dot{Q} = k_g a F(T_s - T_1) \tag{3}$$

जहाँ a संरचना-भूमि निकाय की लाक्षणिक लंबाई है,

F रूप गुणांक है जो भूमि-संरचना निकाय के रूप पर (माप पर नहीं) निर्भर है, T_1 पृथ्वी की समतल सतह का ताप है तथा T. संरचना की बाहरी सतह का ताप है।



चित्र 1: भूमि पिंड निकाय

इसी प्रकार यदि एक चालक पिंड अर्धअनन्त विद्युदपारक माध्यम में स्थित हो तो, विद्युदपारक की समविभव समतल सतह तथा पिंड में विभवान्तर स्थापित करने के लिये आवेशान्तरण

$$Q = C(V_1 - V_2); C = \epsilon a F$$
 (3A)

जहाँ माध्यम की विद्युदपारक, पारगम्यता तथा C निकाय की धारिता है।

इमी प्रकार यदि पिण्ड चालक माध्यम में स्थित हो तो पिण्ड तथा माध्यम की समिवभव समतल सतह के बीच विद्युद धारा I का मान होगा

$$I = \sigma a F(V_1 - V_2) \tag{3B}$$

जहाँ σ माध्यम की विद्युतचालकता है।

रूप गुणांक F ज्ञात करने की दो मुख्य विधियाँ हैं।

2.1 वैश्लेषिक विधि

2.1.1.1 भूमिगत गोला

अर्घं ब्याम a के दो गोलों (जिनके केन्द्र $2l_1$ दूरी पर हैं) के निकाय की विद्युतधारिता के आव्यूह- अवयव, लेब डेव इस्यादि $^{[10]}$ ने ज्ञात किये हैं। इन अवयवों का उपयोग करके अर्धं व्यास a के एक गोले की विद्युत-धारिता (जिसका केन्द्र एक अनन्त चालक चादर से दूरी l_1 पर स्थित है) निम्नलिखित समीकरण द्वारा निरूपित की जा सकती है—

$$C = 4\pi\epsilon a \left\{ \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\alpha} \exp(-\eta \beta) \cdot (1 + \cosh \eta \beta) \sinh \beta / \sinh \eta \beta \right\}$$
 (4)

जहाँ

 $\cosh \beta = l_1/a$

कोर्सन तथा लोरेन^[11] ने एक भिन्न मार्ग अपनाया । बिम्ब की विधि तथा क्रमिक सन्निकटीकरण का उपयोग कर इन शोधकर्ताओं ने भी धारिता के लिये व्यंजक प्राप्त किया है। इस व्यंजक तथा समीकरण (4) से प्राप्त धारिता के मान अत्यंत सन्निकट हैं।

रूप गुणांक F, समीकरण (3) के उपयोग से प्राप्त निम्नलिखित समीकरण से ज्ञात हो सकता है—

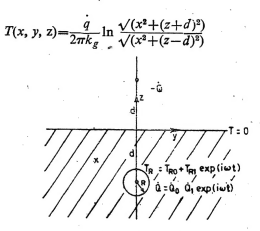
$$F = C/\epsilon a \tag{4A}$$

2.1.1.2 भूमिगत समतल अक्ष वाला अनन्त बेलन या पाइप

यदि बेलन का अधंव्यास, अक्ष की गहराई से बहुत कम हो तो पिण्ड को एक रेखा से निरूपित किया जा सकता है। यदि रेखा पिंड उच्चतम सतह z=0 और y अक्ष के समान्तर तथा सतह z=0 से दूरी d पर हो तथा शक्ति q की प्रति एकक लंबाई, उत्सर्जित करता हो तो किसी बिन्दु (x, y, z) पर ताप T निम्नलिखित समीकरण से निरूपित होता है

$$T(x, y, z) = \frac{-q}{2\pi k_{\varrho}} \ln \sqrt{(x^2+(z-d)^2)} +$$
स्थिरांक

माध्यम अर्ध अनन्त है और इसकी उच्चतम सनह z=0 का ताप T=0 (कोई अन्य मान से फल में कोई अंतर नहीं होगा) है । यह सीमा प्रतिबंध एक अन्य रेखापिड (जो y अक्ष के समानान्तर समतल z=-d में स्थित हो तथा शक्ति -q प्रति एकक लम्बाई उत्सर्जित करता हो) की कल्पना के अनुकूल है । अतः वास्तविक एवं काल्पनिक रेखा पिंडों के कारण बिन्दु (x, y, z) पर ताप निम्नलिखित समीकरण द्वारा प्रतिपादित किया जा सकता है—



चित्र 2 : y श्वी की सतह से d गहराई पर बिन्दु स्रोत और उसके प्रतिबिम्ब का रेखाचित्र

यदि एक $a(\blacktriangleleft d)$ अर्घं व्यास के सुचालक बेलन की सतह पर ताप T_R है, और बेलन का अक्ष सरल रेखीय है तो बेलन की सतह पर $\sqrt{(x^2+(z-d)^2)}=a$ तथा $\sqrt{(x^2+(z-d)^2)}=\sqrt{(x^2+d)^2})\approx 2d$ क्योंकि सतह पर z की सीमायें (d+a) से (d-a) तक हैं। अतः

$$T_R = \frac{q}{2\pi k_g} \ln \frac{2d}{a} \tag{5A}$$

और

$$F = \frac{\dot{q}}{k_{g}T_{R}} = \frac{2\pi}{\ln(2d/a)}$$
 (5B)

समीकरण (5B) द्वारा व्यक्त फलन F का रूप रखने पर समीकरण (3) के अनुरूप, a=1 रखने से हो जाता है जो उचित ही है क्योंकि q शक्ति प्रति इकाई लंबाई है।

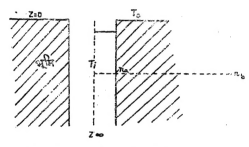
2.1.1.3 भूमि के ऊपर स्थित चिक्रका तथा अनंत पत्नक (परिमित चौड़ाई) से ऊष्मान्तरण क्लीसन तथा एफट्रिंग^[5] ने रूप गुणांक के लिये निम्नलिखित फल प्राप्त किये हैं। अनन्त पत्न क $F=(4/\pi)$ विशिष्ट लम्बाई पिट्टका की चौड़ाई चिक्रका $F=(3\pi^2/4)$ विशिष्ट लम्बाई चिक्रका का अर्धेव्यास

2.1.14 पृथ्वी में अनन्त ऊर्ध्वाधर बेलनीय विवर

अपरिवर्तित अवस्था के संगत (चित्र 3) सीमा प्रतिबंध है।

$$-k_h(\partial T/\partial r)_{\gamma=\gamma\alpha}=h_i[T_i-T(r=a)];$$

$$-k_{g}\left(\frac{\partial T}{\partial z}\right)_{z=0} = h_{0}[T_{0} - T(z=0)]; -k_{g}\left(\frac{\partial T}{\partial r}\right)_{r=\gamma_{b}} = 0$$



चित्र 3 : अर्ध्वाधर पाइप निकाय

उपर्युक्त सीमा प्रतिबंधों के साथ समीकरण (2) का हल सोढा इत्यादि 12 ने श्रेणी के रूप में प्राप्त किया है। अंतिम सीमा प्रतिबंध में γ_b अनन्त होना चाहिये पर आंकिक समाधान की सुविधा लिये γ_b को परिमित माना गया है। T_0 सौर वायु ताप प्रदिशत करता है और T_i विवर में वायु का ताप है। h_i तथा h_0 ऊष्मान्तर गुणांक हैं।

2.1.2 कालिक ऊष्मान्तरण

कालिक परिवर्तन की अवस्था में माध्यम में ताप T तथा ऊष्मान्तरण Q को निम्नवत् निरूपित किया जा सकता है—

तथा

$$T = T_1 \exp(i\omega t)$$

$$Q = Q_1 \exp(i\omega t)$$
(6)

इस अवस्था में ऊष्मा संवहन (2) निम्नलिखित रूप धारणा कर लेता है—

$$\nabla^{2}T_{1} = \beta^{2}T_{1} = (i\eta_{1} + k_{1})^{2}.T_{1}$$

$$\eta_{1} = k_{1} = (\omega/2\alpha)^{1/2}$$

$$(7)$$

जिसका सरल ज्यामितियों में वैश्लेषिक हल संभव है।

2.1.2.1 भूमिगत गोला

यदि एक बिन्दु स्रोत से ऊष्मा का उत्सर्जन समीकरण (6) द्वारा निरूपित हो तो ताप का

$$T(r, t) = \frac{\dot{Q}}{4\pi k_g} \cdot \frac{1}{\gamma} \exp \{i(\omega t - \beta \gamma)\}$$

जहाँ

$$T(r, t)$$
 →0 जब γ → ∞. (8)

भूमि की सतह (z=0) पर ताप T=0 के सीमा प्रतिबंध को इस सतह से दूरी d पर स्थित $-\dot{Q}$ के एक बिम्ब ऊष्मा स्रोत की कल्पना से संतुष्ट किया जा सकता है। अतः ताप का वितरण निम्नलिखित समीकरण से निरूपित होगा—

$$T = \frac{\dot{Q}_1}{4\pi k_g} \left(\frac{e^{-\beta\gamma}}{\gamma} - \frac{e^{-\beta\gamma'}}{\gamma'} \right) \tag{8A}$$

जहाँ γ और γ' बिन्दु से गोलों के केन्द्रों की दूरियाँ हैं।

यदि सतह (z=0) का ताप शुल्य न होकर $T_{s_1} \exp{(i\omega t)}$ हो तो ताप का वितरण

$$T = T_{\mathcal{S}_1} \exp\left(i(\omega t - \beta z) + \frac{\dot{Q}}{4\pi k_g} \left(\frac{e^{-\beta \gamma}}{\gamma} - \frac{e^{-\beta \gamma \gamma}}{\gamma'}\right)$$
(8B)

यदि बिन्दु स्रोत पर केन्द्र तथा विज्या a का उच्च ऊष्मा चालकता का एक गोला गहराई d पर स्थित हो तो गोले की सतह (y=0) पर ताप T(a,t) निम्न समीकरण से व्यक्त किया जायेगा :

$$T(a, t) = T_{S_1} \cdot \exp\{i(\omega t - \beta z)\} + (\dot{Q}_1/4\pi k_g) \left\{\frac{e^{-\beta_a}}{a} - \frac{e^{-2\beta d}}{2d}\right\}$$
(8C)

क्योंकि गोले की सतह पर $\gamma{=}a, z{\approx}d$ और $\gamma'{=}2d$

2.1.2.2 भूमिगत समतल अक्ष वाला बेलन या पाइप

एक भूमिगत समतल अनन्त रेखा स्रोत जिससे $q=q_1\exp(i\omega t)$ प्रति इकाई लम्बाई शक्ति उत्सर्जित होती है के कारण ताप वितरण, समीकरण (7) के हल से प्राप्त हो सकता हैं। अतः (3) बेलनीय निर्देशांकों में

$$T(r, t) = t \frac{q_1'}{2\pi k_g} N_0(\gamma') \exp \left\{ i(\omega t + \phi_0(\gamma')) \right\}$$
(9A)

जहाँ $\gamma' = r \sqrt{(\omega/a)}$ तथा और N_0 और ϕ_0 श्रुन्य कोटि के केल्विन फलन के मापांक तथा कला हैं।

स्रोत को अक्ष मान कर, त्रिज्या r के बेलन की सतह से प्रति इकाई लम्बाई उत्सर्जित शक्ति है

$$-2\pi r k_g \frac{\Gamma}{2r} = q_1'' F(r') \exp\left\{i[\omega t - G(r')]\right\},\tag{9B}$$

यदि ऊपर बताई शक्ति $\gamma = R$ (पाइप की विज्या) पर $q_1 \exp(i\omega t)$ हो, तो समीकरण (9A) और (9B) का उपयोग कर

$$T(r,t) = \frac{q_1}{2\pi k_g} \cdot \frac{N_0(r')}{F(R')} \exp\{i[\omega t + \varphi_0(r') + G(r')]\},$$

$$= (q_1/2\pi k_g)A(r') \exp\{i[\omega t - B(R')]\}$$
(9C)

प्राप्त होता है।

पाइप की सतह ($\gamma=R$) पर ताप होगा

$$T(R, t) = \frac{q_1}{2\pi k_\sigma} A(R') \exp\left\{i[\omega t - B(R')]\right\}$$
 (9D)

भूमि की सतह (जो ताप $T_{01} \exp{(i\omega t)}$ पर है) का प्रभाव $-q_1 \exp{(i\omega t)}$ के प्रति इकाई लम्बाई शक्ति के, ऊष्मा बिम्ब (जो सतह से d दूरी पर ऊपर है) से प्राप्त किया जा सकता है। बिम्ब स्रोत को अक्ष मान कर मूल बेलन की सतह के लिये $r'' \approx 2d$ । अतः बेलन की सतह पर ताप होगा

$$T_{\mathbf{R}}(t) = (q_1/2\pi k_g)A(R') \exp\{i[\omega t - B(R')]\}$$

$$-(q_1/2\pi k_g)N_0(2d') \exp\{i(\omega t + \phi_0(2d'))\}$$

$$+T_{01} \exp[i[\omega t - d']] \exp(-d')$$
(10)

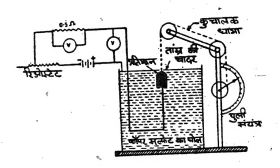
 T_{R} तथा T_{01} के ज्ञान से q_{1} प्राप्त किया जा सकता है।

2.2 अनुरूप विधि

2.2.1 विद्युत अनुरूप विधि

समीकरण (3B) का उपयोग कर रूप गुणांक F प्राप्त करने के लिये विद्युत अनुरूप प्रयोग किये जा सकते हैं। आगे सोढ़। तथा सहयोगियों 13 के इस संदर्भ में हुए प्रयोगों की चर्चा की जायेगी। विद्युत अनुरूप प्रयोगों में भूमिगत पिंड का लघु पैमाने पर बने ताम्र प्रतिमान को बड़ी क्षमता वाले (500

लीटर) प्लास्टिक पात्र में रखे कापर सल्फेट के घोल में कुचालक धागे द्वारा लटकाया जाता है (चित्र 4)। प्रतिमान के आयाम इस प्रकार होने चाहिये कि घोल का वृहद आयतन अर्ध अनन्त माध्यम के समान माना जा सके। कापर सल्फेट घोल की सतह ताम्र की चादर के संपर्क में रहती है। उपयुक्त गरारी संयंत्र की सहायता से प्रतिमान की घोल में गहराई 1 m.m. की परिशुद्धता के साथ परिवर्तित की जा



चित्र 4 : विद्युत अनुरूप प्रयोग

सकती है। एक बैटरी द्वारा ताम्र को चादर तथा प्रतिमान के मध्य ज्ञात विभवांतर स्थापित किया जाता है तथा विद्युद धारा को परिपथ में लगे 0.5Ω के मानक प्रतिरोध पर विभवांतर आंकिक वोल्टमीटर द्वारा मापकर ज्ञात किया जाता है। इस प्रयोग में

- (अ) कॉपर सल्फेट का घोल अर्ध अनन्त भूमि का अनुरूप है।
- (ब) ताम्र की चादर, समताप भूमि की सतह का अनुरूप है।
- (स) घोल में डूबा प्रतिमान, भूमिगत पिण्ड का अनुरूप है।
- (द) घोल में विद्युद विभव वितरण भूमि में ताप वितरण का अनुरूप है।
- (इ) परिषय में विद्युत धारा, भूमि तथा पिण्ड में ऊष्मान्तरण के अनुरूप हैं। घोल की विद्युत चालकता, संवाहिता सेतु द्वारा मापी जा सकती है।

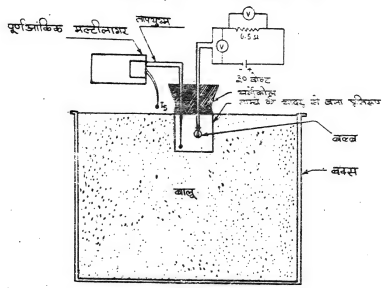
धारा, चालकता, विभवांतर और विशिष्ट लंबाई ज्ञात होने से रूप गुणांक समीकरण (3B) की सहायता से प्राप्त किया जा सकता है।

2.2.2 ऋष्मीय अनुरूप

इस संबंध में सोढ़ा तथा सहयोगियों 10^{14} के प्रयोग का वर्णन उपयुक्त होगा । पिण्ड का लघु पैमाने पर बना ताम्र का प्रतिमान $1m \times 1m \times 1m$ बक्स में रक्खी रेत में रक्खा जाता है (चित्र 5) । प्रतिमान के आयाम इस प्रकार होने चाहिये कि रेत को अर्ध अनन्त माध्यम माना जा सके । पूर्ण या अधिक भूमि-

भूमिगत संरचनाओं से ऊष्मान्तरण

गत पिण्डों के अनुरूप प्रतिमान के अन्दर एक 12V, 30W का बल्ब, ऊप्मा उत्सर्जन के लिये रखा है। अंशतः भूमिगत पिण्डों के अनुरूप, प्रतिमान में रेत की सतह से समतल ताप अवरोधक रखें ज ताकि ऊप्मा का प्रवाह केवल रेत में हो। अल्प भूमिगत पिण्डों के अनुरूप चपटे हीटर प्रयुक्त जाते हैं और उनके ऊपर अवरोधक रख कर, ऊपर की ओर ऊप्मा प्रवाह नगण्य कर दिया जात हीटर तथा बल्ब, एक वैटरी से गर्म किये जाते हैं। बल्ब तथा हीटर पर विभवांतर V_m आंकिक मीटर द्वारा ज्ञात किया जाता है। विद्युद धारा I_m भी परिषय में 0.5Ω के मानक प्रतिरोध पर अ



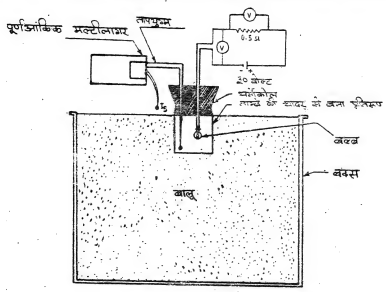
चित्र 5 : ऊष्मिक अनुरूप प्रयोग

वोल्ट मीटर द्वारा विभवांतर माप कर ज्ञात की जाती है। पिण्ड के भीतर तथा बालू की सतह (ल वायु का ताप) का तापांतर लोहे-कोंस्टेंट के तापांतर युग्म से मापा जाता है। प्रयोग आरंभ करने दस मिनट बाद दोनों ताप तब तक मापे जाते हैं, जब तक कि वे स्थायी न हो जाएँ। प्रयोग बनावट के बंद कमरे में किया जाता है ताकि अवस्थाएँ पर्याप्त रूप से अपरिवर्तित रहें।

रेत की ऊष्मीय चालकता, रेत में उपस्थित हवा तथा आर्द्रता पर निर्भर करती है, अतः छोटे कालांतरों पर मापन अति आवश्यक है। प्रतिमान से मिलते-जुलते आकार (तथा रूप यदि हो) के एक खोखले पिण्ड जिसका रूप गुणांक F ज्ञात है, से उपर्युक्त प्रयोग कर ऊष्मीय चालक मान समीकरण (3A) का उपयोग कर प्राप्त किया जा सकता है। ऊष्मीय चालकता के प्राप्त किये से तथा समीकरण (3A) के उपयोग से (प्रतिमान और मौलिक पिण्ड) का रूप गुणांक F प्राप्त कि सकता है।

इस विधि की विश्वसनीयता ज्ञात करने के लिये एक ही प्रतिमान के एक ही गहराई प

गत पिण्डों के अनुरूप प्रतिमान के अन्दर एक 12V, 30W का बल्ब, ऊष्मा उत्सर्जन के लिये रखा जाता है। अंशतः भूमिगत पिण्डों के अनुरूप, प्रतिमान में रेत की सतह से समतल ताप अवरोधक रखे जाते हैं तािक ऊष्मा का प्रवाह केवल रेत में हो। अल्प भूमिगत पिण्डों के अनुरूप चपटे हीटर प्रयुक्त किये जाते हैं और उनके ऊपर अवरोधक रख कर, ऊपर की ओर ऊष्मा प्रवाह नगण्य कर दिया जाता है। हीटर तथा बल्ब, एक वैटरी से गर्म किये जाते हैं। बल्ब तथा हीटर पर विभवांतर V_m आंकिक वोल्ट मीटर द्वारा जात किया जाता है। विद्युद धारा I_m भी परिपथ में 0.5Ω के मानक प्रतिरोध पर आंकिक



चित्र 5 : ऊष्मिक अनुरूप प्रयोग

वोल्ट मीटर द्वारा विभवांतर माप कर ज्ञात की जाती है। पिण्ड के भीतर तथा बालू की सतह (लगभग वायु का ताप) का तापांतर लोहे-कोंस्टेंट के तापांतर युग्म से मापा जाता है। प्रयोग आरंभ करने के हर दस मिनट बाद दोनों ताप तब तक मापे जाते हैं, जब तक कि वे स्थायी न हो जाएँ। प्रयोग भारी बनावट के बंद कमरे में किया जाता है ताकि अवस्थाएँ पर्याप्त रूप से अपरिवर्तित रहें।

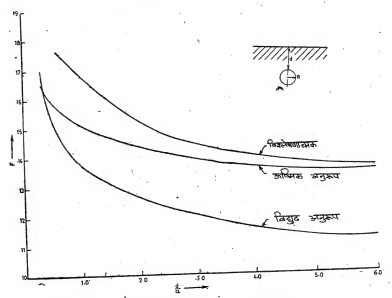
रेत की ऊष्मीय चालकता, रेत में उपस्थित हवा तथा आद्वंता पर निभंर करती है, अतः उसका छोटे कालांतरों पर मापन अति आवश्यक है। प्रतिमान से मिलते-जुलते आकार (तथा रूप यदि संभव हो) के एक खोखले पिण्ड जिसका रूप गुणांक F ज्ञात है, से उपर्युक्त प्रयोग कर ऊष्मीय चालकता का मान समीकरण (3A) का उपयोग कर प्राप्त किया जा सकता है। ऊष्मीय चालकता के प्राप्त किये मान से तथा समीकरण (3A) के उपयोग से (प्रतिमान और मौलिक पिण्ड) का रूप गुणांक F प्राप्त किया जा सकता है।

इस विधि की विश्वसनीयता ज्ञात करने के लिये एक ही प्रतिमान के एक ही गहराई पर रूप

गुणांक प्राप्त करने के लिये नौ बार प्रयोग किये गये। इन प्रयोगों के फलस्वरूप रूप गुणांक का मान 15.7 ± 0.1 निकला। अतः यह विधि पर्याप्त विश्वसनीय है।

- 2.2.3 विद्युत तथा अध्मिक विधि की परिशुद्धता : गोले के रूप गुणांक के दोनों अनुरूप विधियों तथा विश्लेषण से प्राप्त मान की तुलना
- $3.7~\mathrm{cm}$. विज्या के खोखले गोले पर दोनों अनुरूप विधियों से विभिन्न गहराइयों पर प्रयोग कर गोले के लिये F के d/a के साथ परिवर्तन का अध्ययन किया गया । इह प्रयोगात्मक अध्ययन तथा विश्लेषण से प्राप्त फल चित्र 6 में दिश्लेष हैं । उल्लेखनीय है कि विद्युत अनुरूप विधि से प्राप्त F का मान, विश्लेषण विधि से प्राप्त मान का लगभग 0.82 गुना होता है । इसका कारण अभी समझ में नहीं का सका है (घोल की विद्युत चालकता बार-बार ज्ञात की गई थी) । ऊष्मिक अनुरूप विधि से प्राप्त F के मान, विश्लेषण विधि से प्राप्त मान के अति निकट हैं पर सदा कम हैं । इसका अंशतः कारण हीटर/ बल्ब तथा तापान्तर युग्म को जोड़ने वाले तारों से ताप का संवहन हो सकता है ।

दोनों विधियों से प्राप्त परिशुद्धता पर्याप्त है।



चित्र 6 : रूप गुणांक F का d/a के साथ परिवर्तन

2.3 आंकिक विश्लेषण से प्राप्त रूप गुणांक क्लीसन तथा दुनांद [3]}

 $\left\{ 2.3.1
ight\}$ भूमि पर स्थित $2L imes 2L_1$ क्षेत्रफल का चौकोर पत्नक; विशिष्ट लंबाई L_1

L_1/L	1.0	1.5	2	3	- 5
\boldsymbol{F}	7.69	6.56	6.06	5.56	5.17

2.3.2 अनन्त ल लंबाई 1	ंबाई, चौड़ाई प	2 <i>L</i> तथा	भूमिगत गहर	ाई H का	ऊपर से	खुला तहखा	ना; विशिष्ट
HIT.	0.00	0.05	0.1	0.2	0.4	0.6	0.0

		0.05					
F	2.47	2.38	.2.35	2.30	2.20	2.11	2.00
H/L	1.0	1.5	1.8	2.0			
\boldsymbol{F}	1.82	1.67	1.54	1.43			

2.3.3 अर्धेन्यास R, भूमिगत गहराई H तथा ऊपर से खुला बेलनाकार तहखाना; विशिष्ट लम्बाई R

				-	-	•	
H/R	0.0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	
F	7.48	10.00	12.57	14.71	16.34	17.45	
H/R	1.5	1.8	2.0				
\boldsymbol{F}	19.95	20.94	21.82				

2.3.4 $2L imes 2L_1$ क्षेत्रफल तथा भूमिगत गहराई H का चौकोर तहखाना; विशिष्ट लंबाई L_1

H/L = 0.4 $L_1/L = 1.0$ 5.0 F = 15.0 17.0

2.3.5 2L चौड़ाई, गहराई, H तथा अनन्त लंबाई की सुरंग, विशिष्ट लंबाई L

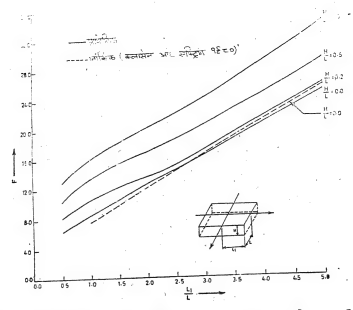
सुरंग के रूप गुणांक

H/L/D/L	1.0	2.0
0.2	4.00	2.93
0.5	4.17	3.13
1.2	4.62	3.34
2.0	4.70	3.64

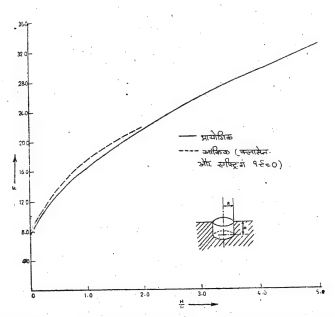
2.4 अनुरूप विधि से प्राप्त गुणांक [14]

$2.4.1~2L imes 2L_1$ क्षेत्रफल तथा भूमिगत गहराई H का चौकोर तहखाना; विशिष्ट लंबाई L

चित्र 7 में F का विभिन्न H/L मान के लिके L_1/L के साथ परिवर्तन दिशित है। चौकोर पत्नक के लिये आंकिक विश्लेषण से प्राप्त मान $^{[5]}$, अनुरूप विधि से प्राप्त मान के अत्यंत निकट है (H/L=0).



चित्र 7 : चौकोर तह्खाना संरचना के लिए F का $L_1\!/L$ तथा $H\!/L$ के साथ परिवर्तन



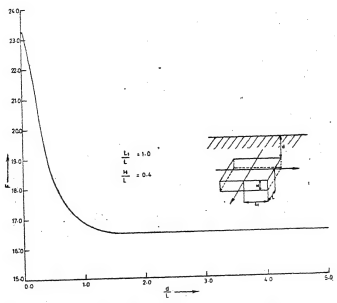
चित्र 8 : ऊर्ध्वाधर सिलिण्डरी संरचना के लिए F का H/R के साथ परिवर्तन

2.4.2 भूमिगत (ऊपर से खुली) बेलनाकार निकाय : विशिष्ट लंबाई अर्द्धव्यास R

चित्र 8 में F का H/R के साथ परिवर्तन दिशत किया है। तुलना के लिये आंकिक गणना से प्राप्त F का परिवर्तन 0 < H/R < 2 के लिये भी दिखाया गया है। दोनों से प्राप्त F का मान अत्यंत सिनकट है।

2.4.3 भूमिगत चौकोर बक्स $(L_1/L=1.0,\,H/L=0.4)$: विशिष्ट लंबाई L

चित्र 9 में F का d/L के साथ परिवर्तन दिशत है। उल्लेखनीय है कि जब $d/L \gg 1.5$, $F \approx 16.5$.



चित्र 9 : भूमिगत चौकोर संरचना के लिए d/L के साथ F का परिवर्तन

2.4.4 मूमि पर स्थित अन्य भवन

भूमि पर स्थित भवनों की 5 डिजाइनों के लिये F, सोढ़ा आदि ने [-1] ज्ञात किये जो लेह में भवन की डिजाइन में प्रयुक्त हुए ।

उपसंहार

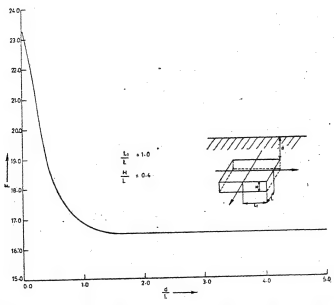
इस व्याख्यान में भूमिगत भवनों और भूमि के बीच ऊष्मान्तरण ज्ञात करने की विधियों का विवेचन किया गया और फल को सरलता से काम आने वाले रूप में रखा गया है।

2.4.2 भूमिगत (ऊपर से खुली) बेलनाकार निकाय : विशिष्ट लंबाई अर्द्धव्यास R

चित्र 8 में F का H/R के साथ परिवर्तन दिशत किया है। तुलना के लिये आंकिक गणना से प्राप्त F का परिवर्तन 0 < H/R < 2 के लिये भी दिखाया गया है। दोनों से प्राप्त F का मान अत्यंत सिन्निकट है।

2.4.3 भूमिगत चौकोर बक्स $(L_1/L=1.0, H/L=0.4)$: विशिष्ट लंबाई L

चित्र 9 में F का d/L के साथ परिवर्तन दिशत है। उल्लेखनीय है कि जब $d/L \gg 1.5$, $F \approx 16.5$.



चित्र 9: भूमिगत चौकोर संरचना के लिए d/L के साथ F का परिवर्तन

2.4.4 भूमि पर स्थित अन्य भवन

भूमि पर स्थित भवनों की 5 डिजाइनों के लिये F, सोढ़ा आदि ने $^{[14]}$ ज्ञात किये जो लेह में भवन की डिजाइन में प्रयुक्त हुए ।

उपसंहार

इस व्याख्यान में भूमिगत भवनों और भूमि के बीच ऊष्मान्तरण ज्ञात करनें की विधियों का विवेचन किया गया और फल को सरलता से काम आने वाले रूप में रखा गया है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक डॉ॰ रामेश्वर साहनी के चर्चा के लिये तथा प्रो॰ महेन्द्र वर्मा के भाषा सुधार के लिये कृतज्ञता-ज्ञापन करता है।

निर्देश

- 1. भेल्टन, जे॰, Solar Energy 1975, 17, 137-143.
- 2. असगर, ए० एच० (व्यक्तिगत सूचना 1988)
- 3. क्लैसन, जे॰ तथा डुनैंड, ए॰, Swedish Council for Building Research Sweden Document D1: 1983.
- 4. कार्सेला, एच॰ एस॰ तथा जीगर जे॰ सी॰, "Conduction of Heat transfer in Solids" Clarendon Press, Oxford.
- 5. क्लेसन, जे॰ तथा एफर्ट्रिंग, बी॰, Swedish Council for Building Research, Document D33: 1980.
- 6. बायलो, जी॰ जी॰ तथा लट्टा, जे॰ के॰, Tech. Paper No. 292, Div. of Building Research, NRC, Canada. (1968).
- 7. मिटलस, जी॰ पी॰, "Calculation of basement heat losses" AC-83-03, ASHRAE (1983).
- शान, एल० एस० तथा रैमजे, जे० डब्ल्॰, "A simplified thermal analysis of earth sheltered buildings using a Fourier series boundary method" AC-83-09, ASHRAE (1983).
- 9. शिप, पी॰ एच॰, Agricultural Meteorology, 1979, 2 (3), 197-203.
- 10. लेबेडेव, एन० एन०, शल्स्काया, आई० पी० तथा यफ्ल्याण्ड, वाई० एस०, "Problems of Mathematical Physics" Prentice Hall Inc. Engle Wood Cliffs N. J. (1965).
- 11. कार्सन, डी• आर॰ तथा लारैन, पी॰, "Introduction to Electromagnetic Fields and Waves" W. H. Freeman and Co., Sanfransisco (1962).
- 12. सोढा, एम ० एस ०, गोयल, आई० सी ०, घटक, ए० के० तथा अरुणकुमार, Proc. Indian Natn. Scie. Acad., 1980, 46 A, No. 2 161-175.
- 13. सोढा, एम॰ एस॰ साहनी, आर॰ एल॰, सिंह, एस॰ पी॰ तथा जयशंकर, बी॰ सी॰, Int. J. Energy Research, 1990, 14, 245-248.
- 14. सोढा, एम॰ एस॰, साहनी, आर॰ एल॰ तथा जयशंकर, बी॰ सी॰, Int. J. Energy Research, 1990, 14, 563-571.

पश्चिमी राजस्थान के बाडमेर जिले के भूजल का जलरासायनिक अध्ययन

डी॰ डी॰ ओझा तथा पी॰ सी॰ जैन
भूजल विभाग, जोधपुर (राज॰)
[प्राप्त-दिसम्बर 2, 1990]

सारांश

जल की पीने योग्य (मानव एवं पशु-पक्षी) एवं सिंचाई योग्य उपयुक्तता निर्धारण करने में जल-रासायनिक अध्ययन का महत्वपूर्ण योगदान है। प्राय: जल की किस्म उसमें विद्यमान विभिन्न रासाय-निक अवयवों के सान्द्रण एवं आश्मिक लक्षणों पर निर्भर करती है। बाड़मेर जिले में विद्यमान सभी शैल-समूहों जैसे चतुष्क, तृतीयक, लाठी, जालौर-सिवाना, ग्रेनाइट एवं मालानी ज्वालामुखी शैल में जल उपस्थित है। लाठी बालुकाश्म, तृतीयक बालुकाश्म तथा मालानी ज्वालामुखी शैल में अलवण जल कोटरिकाएं हैं, परन्तु उनमें सोडियम क्लोराइड की अधिकता है, जबिक अन्य जलभृत अत्यधिक खनिज-कृत है अर्थात् उनमें कुल घुलनशील ठोस (TDS), क्लोराइड, सल्फेट, नाइट्रेट तथा फ्लोराइड का मान भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् वा विश्व स्वास्थ्य संघटन वा द्वारा निर्धारित परास-मान से अधिक हैं। जिले के पूर्वी एवं दक्षिण-पश्चिमी भाग में कम लवणीयता वाले जल क्षेत्रों में भी नाइट्रेट की माता अधिक पार्यी गयी है। इस कारण इस क्षेत्र में पीने योग्य शुद्ध जल की समस्या उत्पन्न हो चुकी है।

Abstract

Hydrochemical studies of the quality of ground water of Barmer district of Western Rajasthan. By D. D. Ozha and P. C. Jain, Ground Water Department, Jodhpur (Raj.).

Hydrochemical studies are important in judging the suitability of water for drinking (human and livestocks) and irrigation purposes. Water quality largely depends on the concentration of various chemical constituents and lithological character of water bearing formations. In Barmer district water occurs in all the formations encountered such as quaternary, tertiary, lathis, Jalore-Siwana, granite

and malani-volcanics. Water from Lathi sandstone, tertiary sandstone and malan volcanics have fresh water pockets but they are sodium chloride type waters, whereas rest of the aquifers are highly mineralised having concentration of TDS, chlorid sulphate, nitrate and fluoride above the recommended limits of I. C. M. R. [1] an W. H. O.[2] In east and south-west part of the district, low salinity waters hav been found to contain high nitrates, thus creating an acute shortage of potabl ground water.

षश्चिमी राजस्थान का बाड़मेर जिला थार महस्थल का भाग होने के अतिरिक्त पर्यटन एवं रक्ष हिष्ट से भी अत्यधिक महत्वपूर्ण है। दो-तीन दशक पूर्व जल की लवणीयता एवं क्षारीयता की ओ ज्यादा ध्यान दिया जाता था, परन्तु अब यह निश्चित किया जा चुका है कि इनके अतिरिक्त नाइट्रेर एवं फ्लोंराइड (अ) के सान्द्रण का भी जल की पीने योग्य उपयुक्तता निर्धारण करने में महत्वपूर्ण भूमिक है। पश्चिमी राजस्थान के बाड़मेर जिलों में समस्यायुक्त पानी उपलब्ध होने के कारण भू जल विभा द्वारा इस क्षेत्र का व्यापक भूजल सर्वेक्षण किया गया तथा पानी का जल-रासायनिक अध्ययन किय गया। इस अध्ययन में उसी के परिणाम प्रस्तुत किये गये हैं।

जिले की अवस्थिति, स्थलाकृति, जल निकास एवं जलवायु

क्षेत्रफल की दृष्टि से बाड़मेर जिला राजस्थान का दूसरा सबसे बड़ा जिला है। इसका क्षेत्रफल 29,38**7 वर्ग कि**० मी० है। यह जिला 23° 3' तथा 30° 10' उत्तरी अक्षांश और 69° 29' 24'' तथ 78° 17' 28'' पूर्वी देशान्तर के मध्य स्थित है।

इस जिले का जलिकास बहुत ही कम है। लूनी नदी एकमात्र अल्पेकालिक धारा के रूप में पश्चिम में बालोतरा की ओर बहती है और दक्षिण में तिलवाड़ा के समीप लुप्त हो जाती है। इस क्षेत्र में वर्षा अनियमित और कम होती है तथा ताप अत्यधिक उच्च एवं आईंता कम है। क्षेत्र का वार्षिक वर्ष मान 285.7 मि॰ मी॰ है। इस जिले का पूर्वी भाग जलोढ़ मैदानी क्षेत्र है तथा इसमें कई जगह तरंगित रेत के टीबे एवं छोटी पहाड़ियाँ हैं।

प्रयोगात्मक

बाड़मेर जिले के भूमिगत जल का जलरासायनिक (hydrochemical) अध्ययन करने के लिए गम्भीर एवं भौम जल शैल समूहों के निरूपक कुओं से 536 जल नमूने एक वित किये गये। इन जल नमूनों का मानक विधियों विश्व आधुनिक यन्त्रों द्वारा पी-एच०, विद्युच्चालकता, सोडियम पोटैशियम, कैल्सियम, मैग्नीशियम जैसे प्रमुख घनायनों एवं क्लोराइड, सल्फेट, कार्बोनेट, बाइकार्बोनेट नाइट्रेट एवं फ्लोराइड ऋणायनों का मान ज्ञात किया गया। सिंचाई हेतु उपयुक्तता के लिए महत्वपूर प्राचल जैसे कुल कठोरता, सोडियम प्रतिशतता तथा अवशोषित सोडियम कार्बोनेट मान भी ज्ञात कियो गये।

and malani-volcanics. Water from Lathi sandstone, tertiary sandstone and malani volcanics have fresh water pockets but they are sodium chloride type waters, whereas, rest of the aquifers are highly mineralised having concentration of TDS, chloride, sulphate, nitrate and fluoride above the recommended limits of I. C. M. R. [1] and W. H. O. [2] In east and south-west part of the district, low salinity waters have been found to contain high nitrates, thus creating an acute shortage of potable ground water.

विश्वमी राजस्थान का बाड़मेर जिला थार मरुस्थल का भाग होने के अतिरिक्त पर्यटन एवं रक्षा हिन्द से भी अत्यिधिक महत्वपूर्ण है। दो-तीन दशक पूर्व जल की लवणीयता एवं क्षारीयता की ओर ज्यादा ध्यान दिया जाता था, परन्तु अब यह निश्चित किया जा चुका है कि इनके अतिरिक्त नाइट्रेट एवं फ्लोराइड (8) के सान्द्रण का भी जल की पीने योग्य उपयुक्तता निर्धारण करने में महत्वपूर्ण भूमिका है। पश्चिमी राजस्थान के बाड़मेर जिलों में समस्यायुक्त पानी उपलब्ध होने के कारण भू जल विभाग द्वारा इस क्षेत्र का ब्यापक भूजल सर्वेक्षण किया गया तथा पानी का जल-रासायनिक अध्ययन किया गया। इस अध्ययन में उसी के परिणाम प्रस्तुत किये गये हैं।

जिले की अवस्थिति, स्थलाकृति, जल निकास एवं जलवायु

क्षेत्रफल की दृष्टि से बाड़मेर जिला राजस्थान का दूसरा सबसे बड़ा जिला है। इसका क्षेत्रफल 29,387 वर्गे कि० मी० है। यह जिला 23° 3' तथा 30° 10' उत्तरी अक्षांश और 69° 29' 24" तथा 78° 17' 28" पूर्वी देशान्तर के मध्य स्थित है।

इस जिले का जलिकास बहुत ही कम है। लूनी नदी एकमान्न अल्पेकालिक घारा के रूप में पिक्चम में बालोतरा की ओर बहती है और दक्षिण में तिलवाड़ा के समीप लुप्त हो जाती है। इस क्षेत्र में वर्षा अनियमित और कम होती है तथा ताप अत्यधिक उच्च एवं आद्रंता कम है। क्षेत्र का वार्षिक वर्षा मान 285.7 मि॰ मी॰ है। इस जिले का पूर्वी भाग जलोढ़ मैदानी क्षेत्र है तथा इसमें कई जगह तरंगित रेत के टीबे एवं छोटी पहाड़ियाँ हैं।

प्रयोगात्मक

बाड़मेर जिले के भूमिगत जल का जलरासायनिक (hydrochemical) अध्ययन करने के लिए गम्भीर एवं भौम जल शैल समूहों के निरूपक कुओं से 536 जल नमूने एक वित किये गये। इन जल नमूनों का मानक विधियों विश्व आधुनिक यन्त्रों द्वारा पी-एच०, विद्युच्चालकता, सोडियम, पोटैशियम, कैल्सियम, मैग्नीशियम जैसे प्रमुख धनायनों एवं क्लोराइड, सल्फेट, कार्बोनेट, बाइकार्बोनेट, नाइट्रेट एवं फ्लोराइड ऋणायनों का मान ज्ञात किया गया। सिंचाई हेतु उपयुक्तता के लिए महत्वपूर्ण प्राचल जैसे कुल कठोरता, सोडियम प्रतिशतता तथा अवशोषित सोडियम कार्बोनेट मान भी ज्ञात किये गये।

परिणाम तथा विवेचना

पीने योग्य पानी के अनेक रासायनिक अवयवों के सान्द्रण स्थान की भिन्नता तथा शैल समूह की विविधता के कारण विभिन्न होते हैं। इनका अधिक मात्रा में सान्द्रण पानी को पीने के अयोग्य बना देता है। बाड़मेर जिले के भू-जल में कुल घुलनशील ठोस का विभिन्न परास में वितरण सारणी 1 में दिया गया है। इस सारणी के अध्ययन से विदित होता है कि 75 प्रतिशत से अधिक जल नमूने अधिकतम अनुमेय सीमा (1500 मिग्रा/लीटर) में आते हैं। इस क्षेत्र के उपभोक्ता कोई अन्य अच्छी किस्म का जल स्रोत न होने के कारण 3000 मिग्रा/लीटर कुल घुलनशील ठोस युक्त पानी पीते हैं।

सारणी 1 से ज्ञात होता है कि पंचायत सिमिति धोरीमन्ना, बालोतरा, सिणधरी तथा बायतू की अपेक्षाकृत पंचायत सिमिति शिव, चौहटन, बाड़मेर एवं सिवाना का भू जल कम खिनजीय है।

क्रम सं०	पंचायत समिति	नमूनों की	कुल	घुलनशील ठोस	की परास (मिग्रा	/लीटर)
	का नाम	संख्या	0-500	500-1500	1500-3000	>3 0 00
1.	बायतू	50	1	4	9	36
2.	बालोतरा	75	5	13	19	38
3.	बाड़मेर	79	1	14	27	37
4.	धोरीमन्ना	72		11	26	35
5.	चौहटन	6 8	-	12	42	14
6.	शिव	50	4	15	10	21
7.	सिणधरी	77	1	3	12	6 1
8.	सिवाना	65	6	31	18	40
	कुल	536	18	103	163	252
•	प्रतिशत		3.53	19.18	3 0.3 5	47.10

इस क्षेत्र के अधिकतर भाग के जल में क्लोराइड का मान भी भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् द्वारा निर्धारित सीमाओं से अधिक है। अतः यह लवणीय स्वाद प्रदान करता है। मनुष्य में क्लोराइड सहन करने की सीमा का सम्बन्ध जलवायु से होता है। जिले के भू-जल में क्लोराइड का विवरण सारणी 2 में दिया गया है। बाड़मेर जिले के सौलंकिया गाँव के भू जल में क्लोराइड का न्यूनतम मान 10 मिग्रा/लीटर तथा बीस्सू कल्ला क्षेत्र के कुएँ के पानी में अधिकतम मान 16862 मिग्रा/लीटर पाया गया। इस क्षेत्र के जल नमूनों के क्लोराइड मान एवं विद्युच्चालकता में अंकित किये गये रेखाचित्र से रैखिक सम्बन्ध ज्ञात होता है अर्थात् जल की विद्युच्चालकता बढ़ने से क्लोराइड का सान्द्रण भी बढ़ता है। क्लोराइड भूजल का प्रमुख ऋणायन है तथा इसका भौम जल में अधिक सान्द्रण भू जल का मन्द संचलन एवं जलभृत पदार्थ से लम्बा सम्बन्ध दर्शाता है।

सारणी 2 बाड़मेर जिले के भूजल में क्लोराइड की प्रतिशतता का वितरण

क्रम सं०	 पंचायत समिति	नमूनों की	• क्लोर	ाइड की परास (मिर	ा/लीटर)
114 (10	का नाम	संख्या	0-200	200-1000	>1000
1.	बायतू	50	2	10	38
2.	बालोतरा •	75	11	2 6	38
3.	बा ड़मेर	7 9	7	37	35
4.	चौहटन	68	1	49	18
5.	ध्रोरीमन्ना	72		35	37
6.	शिव	5 0	9	19	2 2
7.	सिणधरी	77	1	14	62
8	सिवाना	65	24	28	13
	कुल	536	55	218	263
	प्रतिशत		10.24	40.59	49.15

सारणी 2 के अध्ययन से विदित होता है कि 49 प्रतिशत जल नमूनों में जो कि जिले के अधिकांश भाग को प्रदिशत करते हैं, क्लोराइड मान 1000 मिग्रा/लीटर से अधिक है, जो उन्हें पीने हेतु निषिद्ध बनाता है, जबिक चौहटन, शिव तथा सिवाना के कुछ भाग के भू जल में क्लोराइड की मान्ना कम होने से इस दृष्टि से यह जल पीने हेतु उपयुक्त है।

जल में उच्च नाइट्रेट सान्द्रण जठरांत्र की म्यूकस परत में उत्तेजना पैदा करता है जो दस्त तथ मूत्रल रोग के लक्षण होते हैं। मवेशियों में नाइट्रेट-विषाक्तता के घातक परिणाम देखे जा चुके हैं। यह प्रेक्षित किया जा चुका है कि कई रासायनिक प्रक्रियाओं के फलस्वरूप पानी में नाइट्रेट नाइट्रोसो-ऐमीन बनाने में सहायक होता है जो बाद में N-नाइट्रोसो यौगिक में परिवर्तित हो जाते हैं और ये कैंसर के प्रत्यक्ष कारक होते हैं।

नाइट्रेट→नाइट्राइट→N-नाइट्रोसो यौगिक

महामारी की दृष्टि से पानी में नाइट्रेट के अधिक सान्द्रण तथा आमाशय कैंसर में सम्बन्ध स्थापित किया जा चुका है [5-7]। पर्यावरण में अनेक स्रोत से प्राकृतिक जल में नाइट्रेट की मात्रा बढ़ाते हैं—यथा वायुमण्डल भूगर्भ स्रोत, वायुमण्डलीय नाइट्रोजन यौगिकीकरण, मृदा आदि। भूजल में नाइट्रेट के, स्रोतों में चट्टानें, जीवाश्म इँधन (कोयला, तेल, लकड़ी का जलना) तथा नाइट्रेट निक्षेप मुख्य हैं। मैग्मेटी चट्टानें, मृत्तिका पट्टी, बालुकाश्म तथा चूना पत्थर में ज्यादा नाइट्रेट की मात्रा होती है। बाड़मेर जिले के भूजल में नाइट्रेट के विभिन्न परासों का वितरण सारणी 3 में दर्शाया गया है। इसके अध्ययन से ज्ञात होता है कि जिले के सम्पूर्ण भाग के भूजल में नाइट्रेट की मात्रा अधिक है। प्रायः यह पाया गया है कि जैसे-जैसे भौमजल स्तर बढ़ता है, नाइट्रेट की मात्रा कम होती जाती है। अतः सतही जल में नाइट्रेट सान्द्रण अधिक पाया जाता है। इस क्षेत्र के जल नमूनों के विश्लेषण परिणामों के अनुसार प्रायः उच्च नाइट्रेट युक्त पानी में उच्च लवणीयता, कुल कठोरता तथा मैग्नीशियम के मान भी ज्यादा मात्रा में पाये गये।

सारणी 3 बाडुमेर जिले के भूजल में नाइट्रेट की प्रतिशतता का वितरण

क्रम संख्या	पंचायत समिति	नमूनों की		नाइट्रेट का पर	तस (मिग्रा/लीट	₹)
	का नाम	संख्या	0-20	20-50	50-100	>100
1.	बायतू	50	7	6	3	34
2.	बालोतरा	75	32	12	7	24
3.	बाड़मेर	7 9	3	5	14	57
4.	चौहटन	68	1	7	16	44
5.	घोरीमन्ना	72	2	1	6	63
6.	शिव	50	28	3	2	17
7.	सिणधरी	77	15	10	14	38
8.	सिवाना	65	26	14	9	16
	कुल	5 36	114	58	71	293
	प्रतिशत		21.27	10:82	13.25	55.66

पीने, योग्य पानी की उपयुक्तता निर्धारण करने में पलोराइड भी आवश्यक कारक है। इसकी अलप माना दाँतों के निर्माण में सहायक होती है एवं अधिक माना हानिकारक होती है। जिले की विभिन्न पंचायत समितियों से एकतित जल नमूनों में फ्लोराइड का वितरण सारणी 4 में दिया गया है।

बाडमेर जिले में तृतीयक तथा चतुष्क अवसादी भूजल में फ्लौराइड के सम्भावित स्रोत हो हो सकते हैं। रासायनिक परिणामों के आधार पर फ्लोराइड एवं भूजल की लवणीयता में कोई विशेष सम्बन्ध तहीं पाया गया, परन्तु वाइकार्बोनेट जल में जहाँ सोडियम की प्रमुखता है, वहाँ फ्लोराइड का मान ज्यादा पाया गया। सामान्यतया बाड़मेर, चौहटन, सिणधरी एवं धोरीमन्ना क्षेत्रों के जल फ्लोराइड की समस्या से ग्रस्त हैं तथा इन क्षेत्रों में फ्लोरोसिस की बीमारी भी प्रेक्षित की गई है।

सारणी 4

क्रम संख्या	पंचायत समिति	नमूनों की	q	लोराइड का प	गरास (मिग्रा/ली	टर)
	का नाम	संख्या	0-1	1-2	2-4	>4
1.	बायतू	50	11	10	9	20
2.	बालोतरा	75	6	22	20	27
3.	बाड़मेर	79	14	19	10	36
4.	चौहटन	68	11	14	10	33
5.	घोरीमन्ना	72	8	1 7	18	29
6.	शिव	50	10	16	11	13
7.	सिणधरी	77	10	19	16	32
8.	सिवाना	65	25	20	7	13
	कुल	536	95	137	101	209
	प्रतिशत		17.72	25.56	18.84	37 .87

बाड़मेर जिले का अधिकांश भाग लवणीयता की समस्या से ग्रस्त है परन्तु इसमें कोई विशेष लवणीयता उपनित नहीं देखी गई। अलवण से साधारण लवणीय जल जिले के उत्तरी, पूर्वी तथा दक्षिण-पश्चिमी भाग में उपलब्ध हैं। जिले के पूर्वी क्षेत्र में जल के प्रकार तथा भूजल संचलन में सम्बन्ध प्रेक्षित किया गया जहाँ बाइकार्बोनेट प्रकार का जल मिश्रित प्रकार में तथा अन्त में क्लोराइड प्रकार में बदल जाता है। इस कारण कुल घुलनशील ठोस की मान्ना में बढ़ोतरी हो जाती है।

सारणी 5 गभीर जलभुत में विभिन्न रासायनिक प्राचलों का विवरण

k	प्रत्येक जलभूत			12	न्यूनतम-महत्तम/अौसत	(अौसत		
जलभूत	में जल नमूनों की संख्या	भे प्रतियात	विद्युच्च चालकता माइक्रोसीमेन/ सेमी०	क्लोराइड मिग्रा/ लोटर	नाइट्टे ट मिग्रा/ लीटर	पलोराइड मिग्रा/ लीटर	सल्फेट मिग्रा/ लीटर	कठोरता CaCO _s मिग्रा/ लीटर
लाठी बालुकाश्म	14	10.37	1430-5330	229-1440 703(14)	15-340 64.83(12)	1.0-2.80	48-394	199-536 358(14)
तृतीयक बालुकाश्म	64	47.41	690-8600	94-2670 1043(64)	0-200	0-3.84	2-600	6-1658 447(64)
जलोढ़क (जीणै)	50	37.04	1020-46000 104-20000 6490(50) 1807(50)	104-20000	0-500	0-11.4	24-3621	25-600 442(49)
नव जलोड़क	7	5.18	710-20700 8797(7)	710-20700 344-7640 8797(7) 2645(7)	0-185	1.60-19.20	88-1120 508(7)	162-1990

बाइकार्बोनेट तथा मिश्रित प्रकार के जल भौमजल के जलभृत में पुन: पूरण की सम्भावना दश्गीत हैं। बाड़मेर जिले के 70% से अधिक जल नमूनों में सोडियम क्लोराइड जैसे लक्षण हैं तथा इनमें भी 90% में सोडियम की प्रमुखता है। इसी प्रकार 47.11% कुओं के जल में कुल घुलनशील ठांस का मान 3000 मिग्रा/लीटर से अधिक है जो भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसन्धान परिषद द्वारा निर्धारित मानक से अधिक है तथा पीने हेतु अनुपयुक्त है^[1]। नाइट्रेट तथा पलोराइड के अधिक मान होने से जिले के कम लवणीयता वाले जल भी अनुपयुक्त हो गए हैं। अतः नाइट्रेट और फ्लोराइड अपनयन के कम खर्चील एवं मुगम तरीके अपनाना निर्तात आवश्यक है। तभी शुद्ध पेय जल प्राप्त करने की समस्या का निदान होगा।

सिंचाई हेतु वाड़मेर जिले का 8000 माइक्रोसीमेन/सेमी विद्युच्चालकता मान का पानी बलुई मिट्टी में कम लवणसिंहष्णु तथा लवण-सिंहष्णु फसलों के लिए उपयुक्त है। क्षारीयता वाले क्षेत्र में चूर्ण जिप्सम के उपयोग की सिफारिश की जा सकती है।

जलभूत का रासायनिक किस्म से सम्बन्ध

समान्यताया भूजल में लवणों का सान्द्रण, मिट्टी के लवण अंश तथा भूजल शैल समूह पर निर्भर करता है जिनसे पानी का सम्बन्ध है । बाड़मेर जिले में, जल युक्त शैल समूह का खिनिज अभिलक्षण भूजल की रासायनिक किस्म को बहुत प्रभावित करता है । गभीर जलभृत में भूजल की रासायनिक किस्म को बहुत प्रभावित करता है । गभीर जलभृत में भूजल की रासायनिक किस्म को विवरण सारणी 5 में दिया गया है । इसके अध्ययन से विवित होता है कि लाठी बालुकाश्म में रासायनिक गुणों में न्यूनतम भिन्नता है जबिक नव जलोढक में महत्तम भिन्नता । जीणं जलोढ़क का गभीर भू जल नव जलोढ़क की अपेक्षाकृत कम खिनजीकृत है । चतुष्क महाकल्पी शैल समूह में भूजल की उच्च लवणीयता का कारण उच्च वाष्पोत्सर्जन के कारण न्यूनतम अन्तःस्यंदन दर तथा भूजल का कम संचरण है । शैल समूह की अच्छी पारगम्यता तथा शीझ संचरण के कारण लाठी तथा तृतीयक वालुकाश्म के गभीर भू जल में कुल घुलनशील ठोस का मान कम है । अतः यह कहा जा सकता है कि जिले के उत्तर में लाठी जलभृत के गभीर संस्तर स्थिति में पीने योग्य जल की मान्ना है ।

निर्देश

- भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसन्धान परिषद, पीने योग्य जल सम्भरण हेतु मानक विशेष प्रतिवेदन, नई दिल्ली, 1975, 44.
- 2. विश्व स्वास्थ्य संघटन, अन्तर्राष्ट्रीय मानक, विश्व स्वस्थ्य संघटन प्रकाशन, 1971.
- 3. भंडारी, एल० एम०, पुरोहित, ए० डी०, जोधा, एच० आर० तथा गुप्ता, जे० सी०, भारतीय कृषि अनुसन्धान पत्निका, 1971, 5, 1-4.
- 4. जल तथा अपशिष्ट जल परीक्षण की मानक विधियाँ, अमेरिकन जन स्वास्थ्य संस्थान, वाशिगटन डी॰ सी॰, 1985, 16वाँ संस्करण।

- 5. हाक्सवर्य, जी॰, गिल, एम॰ जे॰, गोरिदलो, जी॰ तया स्यूलो, सी॰, कैन्सर अनुसन्धान हेतु अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरण अनुसन्धान संस्था, वैज्ञानिक प्रकाशन, 1975, 9, फ्रान्स।
- 6. हेम, जे॰ डी॰, यू॰ एस॰ भू गर्भ सर्वेक्षण द्वितीय संस्करण, 1970, 363, 1473.
- 7. हिल, एम० जे०, हाक्सवर्थ, जी० तथा टेटरसन, जी०, वैक्टीरिया नाइट्रोसोमीन तथा कैन्सर, बिटिश कैन्सर पित्रका, 1973, 28, 562-567.

हाइपरज्यामितोय फलन वाले नई श्रेणी के समाकल

गीता शर्मा तथा अर्जु न के॰ राठी

गणित विभाग, डूंगर स्वायत्तशासी महाविद्यालय, बीकानेर (राजस्थान)

[प्राप्त-अक्टूबर 27, 1990]

सारांश

लेवाई, ग्रोनडीन तथा राठी द्वारा हाल ही में दिये गये संकलन सूतों की सहायता से प्रस्तुत प्रपत्न में छ: नये एवं रोचक हाइपरज्यामितीय फलन वाले समाकलों के मान ज्ञात किये गये हैं। कितपय विशिष्ट दशाएँ भी व्यत्पन्न की गई हैं।

Abstract

Integrals of a new series of hypergeometrical series. By Geeta Sharma and Arjun K. Rathie, Department of Mathematics, Dungar Autonomous College, Bikaner (Raj.).

In this paper six new and interesting integrals of hypergeometric functions have been evaluated on the basis of summation formulae given by Levie, Gronedeen and Rathie recently. Some special conditions have also been derived.

भूमिका एवं ज्ञात परिणाम

लेबोई, ग्रोनडीन तथा राठी $^{(2)}$ के हाल ही के अपने रोचक प्रपत में $_3F_2(1)$ श्रेणी के लिए कई संकलन सुत्र दिये हैं जिनका बाटसन सूत्र से घनिष्ठ सम्बन्ध है। इस प्रपत्न का उद्देश्य हाइपरज्यामितीय फलन वाले समाकलों को गामा गुणन के रूप में संकलित करना है। जब कभी भी कोई समाकल गामा गुणन के रूप में प्राप्त होता हैं तो वह परिणाम अनुप्रयोग की दृष्टि से बहुत महत्वपूर्ण होता है। हाल ही में लेबोई $^{(1)}$ ने अपने रोचक प्रपत्न में संकलन सूत्र का अनुप्रयोग पर्णसमूह घनत्व समीकरण में किया है। प्रस्तुत प्रपत्न में प्राप्त किये गये समाकल सरल, रोचक एवं एक या एक से अधिक चरों वाले विशिष्ट फलनों के समाकल ज्ञात करने में उपयोगी हैं।

प्रस्तुत प्रयत्न में निम्नलिखित ज्ञात संकलन सूत्रों का प्रयोग किया गया है:

$${}_{3}F_{2}\begin{pmatrix}\alpha&\beta&\rho\\\frac{1}{3}(\alpha+\beta+2)&2\rho+1\end{pmatrix}=\frac{2^{\alpha+\beta-2}\Gamma(\rho+1/2)\Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2)\Gamma(\alpha/2+\beta/2+1)}{(\alpha-\beta)\Gamma(1/2)\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\}$$
(1.1)

 $Re(2\rho-\alpha-\beta)>-4$

$${}_{3}F_{2}\begin{pmatrix}\alpha&\beta&\rho\\\frac{1}{2}(\alpha+\beta)&2\rho-1\end{pmatrix} = \frac{2^{\alpha+\beta-3}}{\Gamma(\rho-1/2)}\frac{\Gamma(\rho-1/2)}{\Gamma(1/2)}\frac{\Gamma(\alpha/2+\beta/2)}{\Gamma(\alpha/2)}\frac{\Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{\Gamma(\beta/2)} \times \left\{ \frac{(2\rho-\alpha+\beta-2)}{\Gamma(\rho-\alpha/2)}\frac{\Gamma(\alpha/2+1/2)}{\Gamma(\rho-\beta/2-1|2)} + \frac{(2\rho+\alpha-\beta-2)}{\Gamma(\rho-\alpha/2-1/2)}\frac{\Gamma(\alpha/2)}{\Gamma(\rho-\beta/2)} \right\}$$

$$(1.2)$$

जहाँ

 $Re(2\rho-\alpha-\beta)>2$

2. मुख्य परिणाम:

प्रस्तुत प्रपन्न में निम्नलिखित छः समाकलों का मान ज्ञात किया जावेगा जो नवीन प्रतीत होते हैं।

$$\begin{split} &\int_{0}^{1} x^{\rho-1} (1-x)^{\rho} \left[1+ax+b(1-x)\right]^{-2\rho-1} \\ & \cdot {}_{2}F_{1} \left(\alpha, \, \beta; \, \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2); \quad \frac{x(1+a)}{1+ax+b(1-x)}\right) dx \\ = & \frac{2^{\alpha+\beta-2\rho-2} \, \Gamma(\rho) \, \Gamma\{\rho-\alpha/2-\beta/2) \, \Gamma(\alpha/2+\beta/2+1)}{(\alpha-\beta) \, (1+a)^{\rho} \, (1+b)^{\rho+1} \, \Gamma(\alpha) \, \Gamma(\beta)} \end{split}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\} (2.1)$$

जहाँ

 $Re(\rho) > 0$, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

a और b अनुण अचल हैं तथा व्यंजक 1+a, 1+b, [1+ax+b(1-x)]; $0\leqslant x\leqslant 1$ शून्य नहीं हैं।

$$\int_0^1 x^{\rho-1} (1-x)^{\rho-2} \left[1 + ax + b(1-x)\right]^{-2\rho+1}$$

$$\int_{2}^{\infty} F_{1}\left(\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta); \frac{x(1+a)}{1+ax+b(1-x)}\right) dx$$

$$=\frac{2^{-2\beta+\alpha+\beta-1}\ \Gamma(\rho-1)\ \Gamma(\alpha/2+\beta/2)\ \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{(1+a)^{\rho}\ (1+b)^{\rho-1}\ \Gamma(\alpha)\ \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{\left(2\rho - \alpha + \beta - 2\right) \, \varGamma(\alpha/2 + 1/2) \, \varGamma(\beta/2)}{\varGamma(\rho - \alpha/2) \, \varGamma(\rho - \beta/2 - 1/2)} + \frac{\left(2\rho + \alpha - \beta - 2\right) \, \varGamma(\alpha/2) \, \varGamma(\beta/2 + 1/2)}{\varGamma(\rho - \alpha/2 - 1/2) \, \varGamma(\rho - \beta/2)} \right\}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\}$$
(1.1)

$$Re(2\rho-\alpha-\beta)>-4$$

$${}_{3}F_{2}\left(\begin{matrix} \alpha & \beta & \rho \\ \frac{1}{2}(\alpha+\beta) & 2\rho-1 \end{matrix} \right) = \frac{2^{\alpha+\beta-3} \Gamma(\rho-1/2) \Gamma(\alpha/2+\beta/2) \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{\Gamma(1/2) \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)} \times \left\{ \frac{(2\rho-\alpha+\beta-2) \Gamma(\alpha/2+1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho-\alpha/2) \Gamma(\rho-\beta/2-1|2)} + \frac{(2\rho+\alpha-\beta-2) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2+1/2)}{\Gamma(\rho-\alpha/2-1/2) \Gamma(\rho-\beta/2)} \right\}$$

$$(1.2)$$

जहाँ

$$Re(2\rho-\alpha-\beta)>2$$
.

2. मुख्य परिणाम:

प्रस्तुत प्रपत्न में निम्नलिखित छः समाकलों का मान ज्ञात किया जावेगा जो नवीन प्रतीत होते हैं।

$$\int_{0}^{1} x^{\rho-1} (1-x)^{\rho} [1+ax+b(1-x)]^{-2\rho-1}$$

$$\cdot {}_{2}F_{1} \left(\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2); \frac{x(1+a)}{1+ax+b(1-x)}\right) dx$$

$$=\frac{2^{\alpha+\beta-2\rho-2}\Gamma(\rho)\Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2)\Gamma(\alpha/2+\beta/2+1)}{(\alpha-\beta)(1+a)^{\rho}(1+b)^{\rho+1}\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\} (2.1)$$

जहाँ

$$Re(\rho) > 0$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

a और b अनुण अचल हैं तथा व्यंजक 1+a, 1+b, [1+ax+b(1-x)]; $0 \leqslant x \leqslant 1$ शुन्य नहीं हैं।

$$\int_0^1 x^{\rho-1} \left[(1-x)^{\rho-2} \left[1 + ax + b(1-x) \right]^{-2\rho+1} \right]$$

$$\int_{2}^{\infty} F_{1}\left(\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta); \frac{x(1+a)}{1+ax+b(1-x)}\right) dx$$

$$= \frac{2^{-2\rho+\alpha+\beta-1} \Gamma(\rho-1) \Gamma(\alpha/2+\beta/2) \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{(1+a)^{\rho} (1+b)^{\rho-1} \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta - 2) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2) \Gamma(\rho - \beta/2 - 1/2)} + \frac{(2\rho + \alpha - \beta - 2) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 - 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2)} \right\}$$
(2.2)

$$Re(\rho) > 1$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 2$

a और b अनुण अचल हैं तथा ब्यंजिक $1+a, 1+b, [1+ax+b(1-x)]; 0 \leqslant x \leqslant 1$ शून्य नहीं हैं।

$$\int_{0}^{\pi/2} e^{i(2\rho+1)\theta} (\sin \theta)^{\rho} (\cos \theta)^{\rho-1} \cdot {}_{2}F_{1} (\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2); e^{i\theta} \cos \theta) d\theta$$

$$= \frac{e^{i\pi(\rho+1)/2} \Gamma(\rho) \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2) \Gamma(\alpha/2+\beta/2+1)}{2^{2\rho-\alpha-\beta+2} \Gamma(\alpha-\beta) \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho-\alpha+\beta) \Gamma(\alpha/2+1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho-\alpha/2+1) \Gamma(\rho-\beta/2+1/2)} - \frac{(2\rho+\alpha-\beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2+1/2)}{\Gamma(\rho-\alpha/2+1/2) \Gamma(\rho-\beta/2+1)} \right\}$$
(2.3)

जहाँ

$$Re(\rho) > 0$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

$$\int_{0}^{\pi/2} e^{i\pi(2\rho-1)\theta} (\sin\theta)^{\rho-2} (\cos\theta)^{\rho-1} \cdot {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta, \frac{1}{2}(\alpha+\beta); e^{i\theta}\cos\theta) d\theta$$

$$= \frac{e^{i\pi(\rho-1)/2} \Gamma(\rho-1) \Gamma(\alpha/2+\beta/2) \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{2^{2\rho-\alpha-\beta+1} \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta - 2) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2) \Gamma(\rho - \beta/2 - 1/2)} + \frac{(2\rho + \alpha - \beta - 2) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 - 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2)} \right\}$$

$$(2.4)$$

जहाँ

$$Re(\rho) > 1$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 2$.

$$\begin{split} &\int_{0}^{\pi/2} e^{i(2\rho+1)\theta} \; (\sin\theta)^{\rho-1} \; (\cos\theta)^{\rho} \cdot {}_{2}F_{1} \; (\alpha, \, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2); \, e^{i(\theta-\pi/2)} \; \sin\theta) \; d\theta \\ &= \frac{e^{i\pi\beta/2} \; \Gamma(\rho) \; \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2) \; \Gamma(\alpha/2+\beta/2+1}{2^{2\rho-\alpha-\beta+2} \; (\alpha-\beta) \; \Gamma(\alpha) \; \Gamma(\beta)} \end{split}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\} \quad (2.5)$$

जहाँ

$$Re(\rho) > 0$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

$$\begin{split} &\int_{0}^{\pi/2} e^{i(2\rho-1)\theta} \; (\sin \, \theta)^{\rho-1} \; (\cos \, \theta)^{\rho-2} \cdot {}_{2}F_{1} \; (\alpha, \, \beta; \, \frac{1}{2}(\alpha+\beta); \, e^{i \, (\theta-\pi/2)} \; \sin \, \theta) \; d\theta \\ &= &\frac{e^{i\pi \, \rho/2} \; \Gamma(\rho-1) \; \Gamma(\alpha/2+\beta/2) \; \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{2^{\rho-\alpha-\beta+1} \; \Gamma(\alpha) \; \Gamma(\beta)} \end{split}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta - 2) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2) \Gamma(\rho - \beta/2 - 1/2)} + \frac{(2\rho + \alpha - \beta - 2) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 - 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2)} \right\}$$
(2.6)

$$Re(\rho) > 1$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 2$.

3. उपपत्ति : (2.1) को सिद्ध करने के लिए वाम पक्ष को I द्वारा सूचित करते हैं, समाकलन तथा संकलन के क्रम को बदलते हैं जो अन्तराल (0,1) में श्रेणी के एकसमान अभिसरण की शतों के कारण वैद्य हैं। तत्पश्चात् समाकल का मान ज्ञात सूत्र की सहायता से ज्ञात करते हैं और तब श्रेणियों को जोड़ते हैं जिससे हमें

$$I = \frac{\Gamma(\rho) \Gamma(\rho+1)}{(1+a)^{\rho} (1+b)^{\rho+1} \Gamma(2\rho+1)} \cdot {}_{8}F_{2}(\alpha, \beta, \rho; \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2), 2\rho+1; 1)$$

प्राप्त होता है।

अब दक्षिण पक्ष में उपर्युक्त $_3F_2$ को (1.1) की सहायता से श्रेणी के रूप में व्यक्त करते हैं तो थोड़े से सरलीकरण के बाद हमें वांछित परिणाम (2.1) की प्राप्ति होती है। इसी प्रकार अन्य परिणाम ज्ञात किये जा सकते हैं।

4. विशिष्ट दशाएँ :

कुछ रोचक विशिष्ट दशाएँ निम्नलिखित हैं:

1. (2.1) एवं (2.2) में a=b रखने पर निम्न समाकल प्राप्त होते हैं जो कि नवीन प्रतीत होते हैं।

$$\int_{0}^{1} x^{\rho-1} (1-x)^{\rho} \cdot {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2); x) dx$$

$$= \frac{2^{\alpha+\beta-2\rho-2} \Gamma(\rho) \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2) \Gamma(\alpha/2+\beta/2+1)}{(\alpha-\beta) \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\}$$
(4.1)

नहाँ

$$Re(\rho) > 0$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

$$\int_{0}^{1} x^{\rho-1} (1-x)^{\rho-2} \cdot {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta; x) dx$$

$$=\frac{2^{2\rho-\alpha-\beta+1} \Gamma(\rho-1) \Gamma(\alpha/2+\beta/2) \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{\Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta - 2) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2) \Gamma(\rho - \beta/2 - 1/2)} + \frac{(2\rho + \alpha - \beta - 2) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 - 1/2) \Gamma(\beta - 1/2)} \right\}$$

$$(4.2)$$

$$Re(\rho) > 1$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 2$.

2. हम (2.3) एवं (2.4) से निम्नलिखित समाकल को सीधे प्राप्त कर सकते हैं इसिलये ये यहाँ बिना उपपत्ति के दिये जा रहे हैं :

$$\begin{split} &\int_{0}^{\pi/2} \cos(2\rho+1)\theta \; (\sin\theta)^{\rho} \; (\cos\theta)^{\rho-1} \cdot {}_{2}F_{1} \; (\alpha,\;\beta;\; \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2);\; e^{i\theta} \; \cos\theta) \; d\theta \\ &= \frac{\cos \; \pi(\rho+1)/2 \; \varGamma(\rho) \; \varGamma(\rho-\alpha/2-\beta/2) \; \varGamma(\alpha/2+\beta/2+1)}{2^{2\rho-\alpha-\beta+2} \; (\alpha-\beta) \; \varGamma(\alpha) \; \varGamma(\beta)} \end{split}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\}$$
(4.3)

जहाँ

$$Re(\rho) > 0$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

$$\int_{0}^{\pi/2} \sin(2\rho+1)\theta (\sin\theta)^{\rho} (\cos\theta)^{\rho-1} \cdot {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta+2); e^{i\theta} \cos\theta) d\theta$$

$$= \frac{\sin \pi(\rho+1)/2 \Gamma(\rho) \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2) \Gamma(\alpha/2+\beta/2+1)}{2^{2\rho-\alpha-\beta+2} (\alpha-\beta) \Gamma(\alpha) \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1/2)} - \frac{(2\rho + \alpha - \beta) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 + 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2 + 1)} \right\}$$
(4.4)

जहाँ

$$Re(\rho) > 0$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

$$\int_0^{\pi/2} \cos(2\rho - 1)\theta \, (\sin\theta)^{\rho - 2} \, (\cos\theta)^{\rho - 1}$$

$$\cdot {}_{2}F_{1}(\alpha, \beta; \frac{1}{2}(\alpha+\beta); e^{i\theta}\cos\theta) d\theta$$

$$= \frac{\cos \pi(\rho-1)/2 \ \Gamma(\rho-1) \ \Gamma(\alpha/2+\beta/2) \ \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{2^{2\rho-\alpha-\beta+1} \ \Gamma(\alpha) \ \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta - 2) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2) \Gamma(\rho - \beta/2 - 1/2)} + \frac{(2\rho + \alpha - \beta - 2) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 - 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2)} \right\}$$
(4.5)

जहाँ

$$Re(\rho) > 1$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 2$.

$$\int_0^{\pi/2} \sin(2\rho - 1)\theta \ (\sin\theta)^{\rho - 2} \ (\cos\theta)^{\rho - 1}$$

 $\cdot {}_{2}F_{1}(\alpha,\beta;\frac{1}{2}(\alpha+\beta);e^{i\theta}\cos\theta)d\theta$

$$=\frac{\sin \pi(\rho-1)/2 \ \Gamma(\rho-1) \ \Gamma(\alpha/2+\beta/2) \ \Gamma(\rho-\alpha/2-\beta/2-1)}{2^{2\beta-\alpha-\beta+1} \ \Gamma(\alpha) \ \Gamma(\beta)}$$

$$\times \left\{ \frac{(2\rho - \alpha + \beta - 2) \Gamma(\alpha/2 + 1/2) \Gamma(\beta/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2) \cdot \Gamma(\rho - \beta/2 - 1/2)} + \frac{(2\rho + \alpha - \beta - 2) \Gamma(\alpha/2) \Gamma(\beta/2 + 1/2)}{\Gamma(\rho - \alpha/2 - 1/2) \Gamma(\rho - \beta/2)} \right\}$$
(4.6)

जहाँ

$$Re(\rho) > 1$$
, $Re(2\rho - \alpha - \beta) > 0$.

इसी प्रकार से (2.6) एवं (2.6) के लिए भी विशिष्ट दशाएँ प्राप्त की जा सकती हैं।

निर्देश

- 1. नेवोई, जे॰ एन॰, J. Australian Math. Soc. Ser. B, 1987, 29, 216-220.
- 2. लेवोई, जे॰ एल॰, ग्रोनडीन, एफ॰ तथा राठी, ए॰ के॰, Mathematics of Computations में प्रकाशनार्थ प्रेपित, (1990).
- 3. मैकरॉबर टी॰ एम॰, Beta function formulae and integrals involving E-functions, Math. Annalaen, (1960-61)

मिश्रित रुद्धक पृष्ठ हेतु अभिकल्प का विकास आई० आर० आर्य तथा एम० सी० हरित केन्द्रीय सड़क अनुसन्धान संस्थान, नई दिल्ली

[प्राप्त-जनवरी 1, 1990]

सारांश

भारत सरकार के परिवहन मंत्रालय के सड़क-सेतु पक्ष द्वारा निर्दिष्ट मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के लिये वर्गीकृत रोड़ी तथा इस पृष्ठ की मोटाई एवं रोड़ी की अधिकतम मोटइ में 1/2 से 1/3 का अनुपात है। इस सिद्धान्त के अनुसार इस मिश्रण का टिकाऊपन इसके आन्तरिक स्थायित्व पर निर्भर करता है। इसलिए इस मिश्रण के लिये एक अभिकल्प का विकास करना आवश्यक है। यह अभिकल्प परिवहन मंत्रालय द्वारा निश्चित की गई बन्धक की मात्रा के बजाय रोड़ी के गुण और वर्गीकरण को ध्यान में रखते हुए बन्धक की इष्टतम मात्रा निश्चित करने में भी मदद करेगा। इस प्रपत्न में मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के लिये एक अभिकल्प का विकास किया गया है।

Abstract

Development of design for Mix Seal Surfacing. By I. R. Arya and M. C. Harit, Central Road Research Institute, New Delhi.

The recipe specification for Mix Seal Surfacing issued by Ministry of Surface Transport contains graded aggregates with ratio between compacted thickness of Mix Seal Surfacing and the maximum size of aggregate used within 1/2 to 1/3. Hence internal stability of the mix comes into play which should be considered as it may contribute towards the performance of the mix. This calls for the need of designing the mix which will also help in determining the optimum binder content corresponding to type and grading of aggregate instead of fixed quantity of binder as specified by M. O. S. T. This paper deals with the development of design procedure for Mix Seal Surfacing.

भारत में सड़कों के निर्माण की बहुत सी विधियाँ प्रचलित हैं परन्तु मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के निर्माण की कोई विशेष विधि विकसित नहीं हुई है। इसका निर्माण भारत सरकार के परिवहन मंत्रालय के सड़क-सेतु पक्ष के विनिर्देशानुसार इस पृष्ठ को संहत किया जाता है। इस पृष्ठ की अभिहित मोटाई 25 मिलीमीटर होती है तथा इसमें प्रयुक्त डामरीयबन्धक से पूर्व मिश्रित उपयुक्त वर्गीकृत रोड़ीं का समावेश होता है। इस पृष्ठ के निर्माण के लिये दो संकेतों (अ) तथा (आ) का प्रचलन है। परन्तु इन दोनों संकेतों में से संकेत (आ) का प्रचलन अधिक है। संकेत (आ) की वर्गीकृत सीमाएँ हैं:—

7.5 माइक्रान	0-4	
2.36 मिलीमीटर	5-20	
4.75 मिलीमीटर	20-40	
10 मिलीमीटर	70-100	
12.5 मिलीमीटर	100	
छलनी आमाप	अतिक्रमण, प्रतिशत	

इस पृष्ठ के निर्माण के लिये रोड़ी तथा बन्धक की माला प्रति 10 वर्गमीटर क्षेत्र के लिए 0.27 घनमीटर और 19 किलोग्राम निर्दिष्ट हैं।

इन विनिर्देशों से बने इस पृष्ठ के अवगुण इस प्रकार हैं।

- (क) यदि सड़क निर्माण में संहत मोटाई वर्गीकृत उच्चतम आमाप की रोड़ी की दोगुनी हो तो उसका आन्तरिक स्थायित्व सार्थंक होता है। मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के निर्माण की अवस्था में संहत मोटाई 25 मिलीमीटर होती है तथा इसमें 10 मिलीमीटर से 12.5 मिलीमीटर की रोड़ी का प्रयोग होता है। इसलिये आन्तरिक स्थायित्व के लिये इड्टतम वन्धक की मात्रा ज्ञातं करने के लिए एक अभिकल्प विधि का विकास करना आवश्यक माना गया। विकसित अभिकल्प द्वारा इष्टतम बन्धक की प्रतिशत मात्रा परिवहन मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट मात्रा से भिन्न हो सकती है।
- (ख) सड़क निर्माण में मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के लिये वर्तमान विनिर्देशों में डामरीय मिश्रण के इष्टतम बन्धक में कोई परिवर्तन नहीं सुझाया गया है जबिक बन्धक की इष्टतम माला रोड़ी के वर्गीकरण, आपेक्षिक घनत्व, ख्रिद्रों की बहुलता, आकार और पृष्ठ गठन जैसे अभिलक्षणों से आधक प्रभावी होती है। जैसे कि निर्दिष्ट स्थूल वर्गीकृत रोड़ी में पृष्ठ का क्षेत्र कम होने के कारण बन्धक की इष्टतम माला न्यून हो जायेगी एवं सूक्ष्म वर्गीकृत रोड़ी में इसका विपरीत होगा क्योंकि उसमें पृष्ठ का क्षेत्रफल बर्जाता है। परिवहन मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट किया हुआ डामरीय बन्धक स्थूल वर्गीकृत रोड़ी के लिशे अधिक हो सकता है जिससे प्रयोग किया जाने वाला डामरीय मिश्रण अधिक खर्जीला हो जायेगा। दूसरी ओर सूक्ष्म वर्गीकृत रोड़ी के लिये यही बन्धक की माला न्यून हो जायेगी जिससे रोड़ी पर बन्धक की

भारत में सड़कों के निर्माण की बहुत सी विधियाँ प्रचलित हैं परन्तु मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के निर्माण की कोई विशेष विधि विकसित नहीं हुई है। इसका निर्माण भारत सरकार के परिवहन मंत्रालय के सड़क-सेतु पक्ष के विनिर्देशानुसार इस पृष्ठ को संहत किया जाता है। इस पृष्ठ की अभिहित मोटाई 25 मिलीमीटर होती है तथा इसमें प्रयुक्त डामरीयबन्धक से पूर्व मिश्रित उपयुक्त वर्गीकृत रोड़ी का समावेश होता है। इस पृष्ठ के निर्माण के लिये दो संकेतों (अ) तथा (आ) का प्रचलन है। परन्तु इन दोनों संकेतों में से संकेत (आ) का प्रचलन अधिक है। संकेत (आ) की वर्गीकृत सीमाएँ हैं:—

छलनी आमाप	अतिक्रमण, प्रतिशत
12.5 मिलीमीटर	100
10 मिलीमीटर	70-100
4.75 मिलीमीटर	20-40
2.36 मिलीमीटर	5-20
7.5 माइक्रान	0-4

इस पृष्ठ के निर्माण के लिये रोड़ी तथा बन्धक की माला प्रति 10 वर्गमीटर क्षेत्र के लिए 0.27 घनमीटर और 19 किलोग्राम निर्दिष्ट हैं।

इन विनिर्देशों से बने इस पृष्ठ के अवगुण इस प्रकार हैं।

- (क) यदि सड़क निर्माण में संहत मोटाई वर्गीकृत उच्चतम आमाप की रोड़ी की दोगुनी हो तो उसका आन्तरिक स्थायित्व सार्थंक होता है। मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के निर्माण की अवस्था में संहत मोटाई 25 मिलीमीटर होती है तथा इसमें 10 मिलीमीटर से 12.5 मिलीमीटर की रोड़ी का प्रयोग होता है। इसलिये आन्तरिक स्थायित्व के लिये इण्टतम वन्धक की मात्रा ज्ञानं करने के लिए एक अभिकल्प विधि का विकास करना आवश्यक माना गया। विकसित अभिकल्प द्वारा इष्टतम बन्धक की प्रतिशत मात्रा परिवहन मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट मात्रा से भिन्न हो सकती है।
- (ख) सड़क निर्माण में मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के लिये वर्तमान विनिर्देशों में डामरीय मिश्रण के इष्टतम बन्धक में कोई परिवर्तन नहीं सुझाया गया है जबिक बन्धक की इष्टतम माना रोड़ी के वर्गीकरण, आपेक्षिक घनत्व, ख्रिद्रों की बहुलता, आकार और पृष्ठ गठन जैसे अभिलक्षणों से आधिक प्रभावी होती है। जैसे कि निर्दिष्ट स्थूल वर्गीकृत रोड़ी में पृष्ठ का क्षेत्र कम होने के कारण बन्धक की इष्टतम माना न्यून हो जायेगी एवं सूक्ष्म वर्गीकृत रोड़ी में इसका विपरीत होगा क्योंकि उसमें पृष्ठ का क्षेत्रफल बढ़ जाता है। परिवहन मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट किया हुआ डामरीय बन्धक स्थूल वर्गीकृत रोड़ी के लिथे अधिक हो सकता है जिससे प्रयोग किया जाने वाला डामरीय मिश्रण अधिक खर्जीला हो जायेगा। दूसरी ओर सूक्ष्म वर्गीकृत रोड़ी के लिये यही बन्धक की मान्ना न्यून हो जायेगी जिससे रोड़ी पर बन्धक की

फिल्म अल्प हो जायेगी और उसका टिकाऊपन कम हो जायेगा। अधिक आपेक्षिक घनत्व की रोड़ी का घनत्व अधिक होता है इसलिये इस रोड़ी के डामरीय मिश्रण के लिये बन्धक की माला भी न्यून ही होगी। इसी प्रकार विभिन्न आकार की रोड़ी का घनत्व भी भिन्न होगा जिसके लिये निर्दिष्ट बन्धक की माला मुसंगत नहीं होगी। रोड़ी में छिट्टों की विभिन्नता तथा पृष्ठ गठन के अभिलक्षणों से बन्धक की निर्दिष्ट माला परिवर्तित हो जायेगी। उपर्युक्त को ध्यान में रखते हुए मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के लिये एक अभिकल्प विधि का विकास करना आवश्यक हुआ। नई विधि को विकसित करते समय उपर्युक्त प्रचलों को ध्यान में रखते हुए बन्धक की इष्टतम माला का मूल्यांकन करना होगा।

प्रत्यक्ष में मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के लिए अभिकल्प मार्शंल स्थायित्व परीक्षण ही चयितत है। परन्तु यह परीक्षण विधि स्थूल वर्गीकृत मिश्रण के 60° सेन्डीग्रेड पर स्थायित्व मूल्यांकन में नियोजित नहीं हो सकती। दूसरे मार्शंल स्थायित्व ज्ञात करने के लिये निर्माण स्थल पर यन्त्र की प्राप्त आसानी से न हो तथा तीसरे जिस प्रकार डामरीय कंक्रीट मिश्रण में बहाव, खिनज रोड़ी में रिक्तियों की मात्रा तथा बन्धक द्वारा रिक्तियों की पूर्ति का मूल्यांकन करना आवश्यक है, मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के अभिकल्प में नहीं। अतः एक संहत घनत्व और अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य जैसे दोनों अभिलक्षणों को ज्ञात करने के हेतु एक सरल अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण विधि विकसित करने की आवश्यकता हुई। इन परिणामों से मिश्रित रुद्धक पृष्ठ के लिये प्रयोग में लाये गये डामरीय मिश्रण में बन्धक की इष्टतम मात्रा की गणना करके प्रयोग में लाया जा सकता है।

प्रयोगात्मक

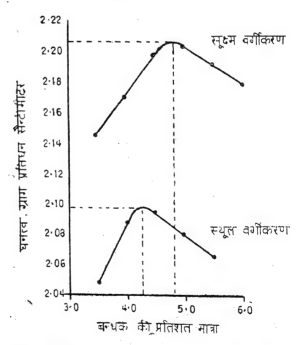
एकवर्गी डामरीय मिश्रण के अभिकल्प के लिये केन्द्रीय सड़क अनुसन्धान संस्थान ने मार्शल स्थायित्व परीक्षण विधि को अपनाने के लिये निर्देश दिये जिसमें मिश्रण का स्थायित्व 60° सेन्टीग्रेड के स्थान पर 40°सेन्टीग्रेड का परिवर्तन किया गया। परन्तु विकसित विधि को ग्रहण करने में परीक्षण ताप 25° सेन्टीग्रेड रखना निश्चित किया गया। यह उपयुक्त ताप, निर्माण स्थल प्रयोगशाला में सरलता से प्राप्त किया जा सकता है। मार्शल स्थायित्व परीक्षण तथा अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण में प्रतिरूप निर्माण में ताप 140-150° सेन्टीग्रेड रखा गया। अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण के लिये प्रतिरूप का विस्तार 10 सेन्टीमीटर ब्यास तथा 10 सेन्टीमीटर ऊँचाई निश्चित की गई। इस सरलीकृत विधि में प्रयोगशाला में प्रतिरूप परीक्षण में संहत स्थैतिक रखा गया। इस प्रकार सर्वप्रथम मार्शल स्थायित्व परीक्षण में प्राप्त घनत्व के अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण में प्राप्त करने के लिये समान प्रयोतिक भार ज्ञात करना आवश्यक माना गया।

प्रयोगणाला में अध्ययन करते समय स्थूल तथा सूक्ष्म वर्गीकृत समुच्चयों का चयन किया गया जो इस प्रकार है (अगले पृष्ठ पर देखें) ।

स्थूल एवं सूक्ष्वर्गों से डामरीय मिश्रण के प्रतिरूपों का मार्शल स्थायित्व परीक्षण विधि से परीक्षण किया गया जिसमें बन्धक की माला भिन्न-भिन्न रखी गईं। यद्यपि प्रतिरूपों के बनाने में

छलनी अमाप	अतिक्रमण	ा, प्रतिश त	
	स्थूल वर्ग	सूक्ष्म वर्ग	
12.5 मिलीमीटर	100	100	
10 मिलीमीटर	7 v	100	
8.75 मिलीमीटर	20	40	
2.36 मिलीमीटर	. 5	20	
75 माइक्रान	0	4	
-	12.5 मिलीमीटर 10 मिलीमीटर 8.75 मिलीमीटर 2.36 मिलीमीटर	स्थूल वर्ग 12.5 मिलीमीटर 100 10 मिलीमीटर 70 8.75 मिलीमीटर 20 2.36 मिलीमीटर 5	स्थूल वर्गे सूक्ष्म बर्गे 12.5 मिलीमीटर 100 100 10 मिलीमीटर 70 100 8.75 मिलीमीटर 20 40 2.36 मिलीमीटर 5 20

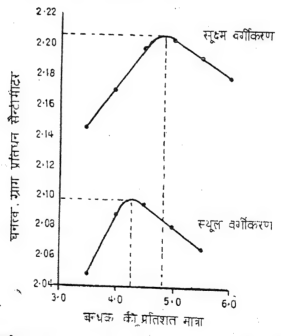
ताप 145-150° सेन्टीग्रेड रखा गया परन्तु मार्गंल स्थायित्व परीक्षण 40° सेन्टीग्रेड रखा गया। पिषणामों को चित्र 1 तथा 2 में दर्शाया गया है। दोनों चित्रों से स्थूल वर्ग में उच्चतम घनत्व त स्थायित्व के लिए बन्धक की इष्टतम मात्रा 4.25 और 4.15 प्रतिशत तथा सूक्ष्म वर्ग में 4.80 अं 4.90 प्रतिशत एवं इनका घनत्व 2.097 तथा 2.206 ग्राम प्रति घनसेन्टीमीटर है। परन्तु परिवह मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट बन्धक की मात्रा से दोनों वर्गों का घनत्व क्रमानुसार 2.060 और 2.166 ग्र प्रति घनसेन्टीमीटर प्राप्त हुआ। स्पष्ट है कि संहत घनत्व मान बन्धक की इष्टतम मात्रा प्रयोग कर



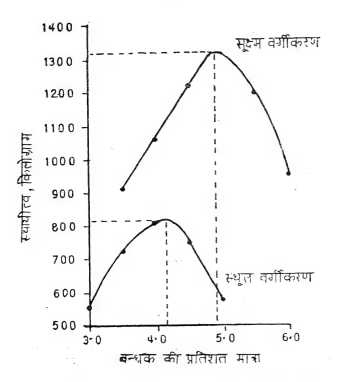
चित्र 1 : मार्शल स्थायित्व परीक्षण द्वारा प्राप्त बन्धक की मात्रा तथा घनत्व में सम्बन्ध

छलनी अम	ाप	अतिक्रमण	ा, प्रतिशत
		स्थूल वर्ग	सूक्ष्म वर्ग
12.5 मिलीमी	टर	100	100
10 मिलीमीटर		7 0	100
8.75 मिलीमी	टर	20	40
2 .36 मिलीमी	टर	5	20
75 माइक्रान		0	4

ताप 145-150° सेन्टीग्रेड रखा गया परन्तु मार्शंल स्थायित्व परीक्षण 40° सेन्टीग्रेड रखा गया। परि-णामों को चित्र 1 तथा 2 में दर्शाया गया है। दोनों चित्रों से स्थूल वर्ग में उच्चतम घनत्व तथा स्थायित्व के लिए बन्धक की इष्टतम मात्रा 4.25 और 4.15 प्रतिशत तथा सूक्ष्म वर्ग में 4.80 और 4.90 प्रतिशत एवं इनका घनत्व 2.097 तथा 2.206 ग्राम प्रति घनसेन्टीमीटर है। परन्तु परिवहन मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट बन्धक की मात्रा से दोनों वर्गों का घनत्व क्रमानुसार 2.060 और 2.166 ग्राम प्रति घनसेन्टीमीटर प्राप्त हुआ। स्पष्ट है कि संहत घनत्व मान बन्धक की इष्टतम मात्रा प्रयोग करने



चित्र 1 : मार्शल स्थायित्व परीक्षण द्वारा प्राप्त बन्धक की मात्रा तथा घनत्व में सम्बन्ध

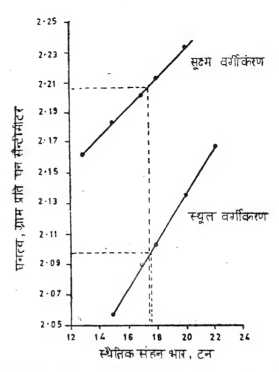


चित्र 2 : मार्ग्शल स्थायित्व परीक्षण द्वारा प्राप्त बन्धक की मात्रा तथा स्थायित्व में सम्बन्ध

पर उन्नत है। बन्धक की इष्टतम माता प्रयोग करने पर उच्चतम स्थायित्व दोनों वर्गों में 8.15 तथा 1320 किलोग्राम आता है जबकि निर्दिष्ट बन्धक की माता प्रयोग में लाने से केवल 675 तथा 1220 किलोग्राम आता हैं। इस प्रकार मिश्रण का स्थायित्व बन्धक की उपयुक्त माता प्रयोग में लाने से उन्नत होता है।

उपर्युक्त परीक्षण में मानों को ध्यान में रखते हुए बन्धक की विभिन्न मात्राओं से दोनों वर्गों से स्थैतिक भार से परिबद्ध संपीडन परीक्षण के लिए प्रतिक्षों का निर्माण किया गया। परीक्षण मानों को चित्र 3 में प्रदर्शित किया। इस चित्र को देखने पर स्थूल तथा सूक्ष्म वर्ग के 2.097 तथा 2.206 ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर के घनत्व को औसत 17.5 टन स्थैतिक भार द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

उपर्युं क्त औसत स्थैतिक 17.5 टन भार से बन्धक की विभिन्न मात्राओं पर अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण के लिए प्रतिरूपों का निर्माण किया गया। तत्पश्चात् इन प्रतिरूपों का घनत्व और परिबद्ध संपीडन सामर्थ्य चित्र 4 और 5 से प्राप्त किया। इनकी सहायता से उच्चतम अपरिबद्ध तथा घनत्व के लिए बन्धक की मान्ना स्थूल वर्ग में 4.2 और 4.1 प्रतिशत और सूक्ष्म वर्ग में 4.8 और 4.8

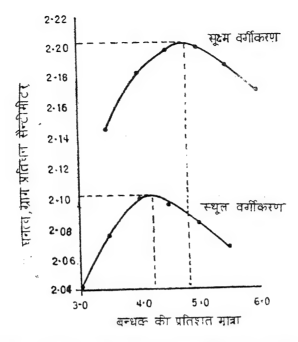


चित्र 3 : अपरिवद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण प्रतिरूपों के लिए घनत्व तथा स्थैतिक सहन भार में सम्बन्ध

प्रतिशत प्राप्त होती है। बन्धक की ये मालायें पूर्वेवणित मार्शल स्थायित्व परीक्षण से प्राप्त मालाओं के समान ही हैं। इसी प्रकार इस परीक्षण में प्राप्त घनत्व की माला भी पूर्व अनुसार ही है। स्पष्ट है कि इस सरल अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण से विश्वसनीय परीक्षण परिणाम प्राप्त करने सम्भव हैं। उच्चतम अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य के लिए बन्धक की माला स्थूल वर्ग में 14.1 किलोग्राम तथा सूक्ष्म वर्ग में 19,3 किलोग्राम प्रति वर्गमीटर आती है। परन्तु परिवहन मंत्रालय द्वारा निर्दिष्ट बन्धक की माला को प्रयोग करके जो अपरिवद्ध संपीडत सामर्थ्य प्राप्त होती है वहीं सामर्थ्य दोनों वर्गों में 9.9 किलोग्राम प्रति वर्गमीटर तथा 16.4 किलोग्राम प्रति वर्गमीटर बन्धक की माला की गणना होती है। इससे स्पष्ट है कि बन्धक की उपयुक्त माला से मिश्रण की अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य दोनों वर्गों में उन्तत होती है।

विवेचना

परिवहन मंद्रालय के विनिर्देशों के अनुसार स्थूल वर्ग में रोड़ी की मात्रा 0.27 घनमीटर तथा बन्धक की मात्रा 19 किलोग्राम है। ये मात्राएँ 10 वर्गमीटर क्षेत्रफल के लिए निर्दिष्ट हैं। इसमें रोड़ी

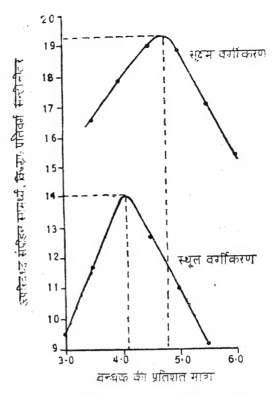


चित्र 4: अपरिबद्ध संपीडन सामध्यं परीक्षण में बन्धक की मात्रा तथा घनत्व में सम्बन्ध

का घनत्व 1517 किलोग्राम प्रति घनमीटर है। इस प्रकार रोड़ी को 0.27 घनमीटर आयतन का भार 410 किलोग्राम होता है तथा बन्धक की माता 4.64 प्रतिशत आती है। इसी प्रकार सूक्ष्म वर्गे में 0.27 घनमीटर रोड़ी की माता जिसका घनत्व 1622 किलोग्राम प्रति घनमीटर है; बन्धक की माता 4.34 प्रतिशत आतौ है। उपर्युक्त विवेचन सारणी 1 में स्पष्ट रूप से प्रदिशित है।

सारणी 1

बन्धक की इष्टतय प्रतिशत माना			बन्धक मात्ना, किल 10 वर्गमी०	
वर्गीकृत रोड़ी संकेत	परिवहन मंत्रालय विनिर्देश	प्रयोगशाला अध्य यन	परिवहन मंत्रालय विनिर्देश	प्रयोगशाला अध्ययन
स्यूल बर्ग	4.64	4.15	19.0	17.0
सूक्ष्म वर्गं	4.34	4.80	19.0	21.0



चित्र 5 : बन्धक की मात्रा तथा अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण में बन्धक की मात्रा तथा घनत्व में सम्बन्ध

यह सत्य है कि परिवहन मंद्रालय विनिर्देशानुसार यदि स्थूल तथा सूक्ष्म वर्गों में बन्धक की 19.0 किलोग्राम माद्रा प्रति 10 वर्गमीटर क्षेत्र से मिलाकर अधिक खर्चीला डामरीय मिश्रण प्राप्त होता तथा उसका टिकाऊपन भी हो जाता है। दोनों बाह्य वर्गीकृत रोड़ी में बन्धक की इष्टतम प्रतिशत माद्रा निश्चित बन्धक की माद्रा से ± 11 प्रतिशत होती है।

सारणी 2 में स्पष्ट है कि यदि रोड़ी का आपेक्षिक घनत्व 2.6 हो जो कि न्यून हैं तो उसका घनत्व स्थूल तथा सूक्ष्म वर्ग के लिए 1483 तथा 1585 किलोग्राम प्रति घनमीटर होगा और यदि इनमें निश्चित 19.0 किलोग्राम प्रति 10 वर्गमीटर क्षेत्र में डामर प्रयोग किया जाए तो बन्धक की प्रतिशत इष्टतम माला क्रमानुसार 4.75 और 4.44 होगी। इसी प्रकार यदि रोड़ी का आपेक्षिक घनत्व 2.9 हो जो कि अधिक है तो उसका घनत्व स्थूल तथा सूक्ष्म वर्ग के लिए 1654 तथा 1768 किलोग्राम प्रति घनमीटर होगा और उपर्युक्त के अनुसार निर्दिष्ट बन्धक की माला प्रयोग करने पर बन्धक की प्रतिशत इष्टतम माला 4.26 तथा 3.98 होगी।

सारणी 2

रोड़ी का आपेक्षिक घनत्व	रोड़ी का वर्गीकरण	घनत्व, ग्राम प्रति घन सेन्टीमीटर	बन्धक की विनिर्दिष्ट मात्ना, किग्रा० प्रति 10 वर्गंमीटर	विनिर्दिष्ट बन्धक की प्रतिशत मान्ना
2.6	स्थूल	1483	19.0	4.75
2.6	सूक्ष्म	1585	19.0	4.44
2,9	स्थूल	1654	19.0	4.26
2 .9	सूक्ष्म	1768	19.0	3.98

इससे स्पष्ट है कि बन्धक की निर्दिष्ट मात्रा से रोड़ी पर वन्धक की परत न्यून अथवा अधिक होगी। मिश्रित रुद्धक पृष्ठ में प्रयोग की जाने वाली रोड़ी के वर्गीकरण, आपेक्षिक घनत्व, छिद्रों की बहुलता, आकार और पृष्ठ-गठन जेसे अभिलक्षणों को ध्यान में रखकर इसके लिए डामरीय मिश्रण का अभिकल्प करना होगा। इसके लिए मार्शल स्थायित्व परीक्षण प्रयोग में लाया जा सकता है जबिक परीक्षण का ताप 60 सेन्टीग्रेड से 40 सेन्टीग्रेड करना होगा और बन्धक की प्रतिशत इष्टतम मात्रा केवल दो प्राचलों—उच्चतम घनत्व तथा स्थायित्व—से प्राप्त करनी होगी।

प्रयोगशाला अध्ययन से स्पष्ट है कि मार्शल स्थायित्व परीक्षण की अपेक्षा अपिरबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण सरल है तथा इससे परिणाम शीघ्र प्राप्त हो जाते हैं।

उपर्युक्त दोनों परीक्षणों से प्राप्त परिणाम सारणी 3 में दर्शाये गये हैं।

सारणी 3

	उच्चतम घनत्व ग्राम प्रति घनसेंटीमीटर				
रोड़ी का वर्गीकृत संकेत	मार्शल स्थायित्व परीक्षण	अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण			
स्यूल वर्ग	2.097	2.102			
सूक्ष्म वर्ग	2,206	2.203			

उपर्युंक्त परिणामों से स्पष्ट है कि दोनों परीक्षणों से घनत्व के परिणाम एकसमान हैं तथा इनसे सड़क निर्माण के समय सहर की स्थिति को निश्चित किया जा सकता है जिससे सड़क का टिकाऊपन अधिक हो जाएगा।

निष्कर्ष

- (अ) भारत सरकार के परिवहन मंद्रालय द्वारा निर्दिष्ट 19.0 किलोग्राम प्रति 10 वर्गमीटर क्षेत्र के लिए बन्धक की मात्रा की अपेक्षा मिश्रित रुद्धक पृष्ट के लिए डामरीय मिश्रण के अभिकल्प द्वारा आवश्यक है।
- (आ) बन्धक की उपयुक्त इष्टतम माला से मिश्रित रुद्धक पृष्ठ का टिकाऊपन बढ़ जाता है तथा खर्च भी कम होगा।
- (इ) बन्धक की इप्टतम मात्रा का मूल्यांकन करते समय रोड़ी के वर्गीकरण, आपेक्षिक घनत्व, छिद्रों को बहुलता, आकार और पृष्ठ-गठन जैसे अभिलक्षणों को ध्यान में रखना अति आवश्यक है।
- (ई) मिश्रित रूढक पृष्ठ के लिए डामरीय मिश्रण का अभिकल्प मार्शेल स्थायित्व परीक्षण अथवा अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण से किया जा सकता है।
- (उ) मार्शन स्थायित्व परीक्षण 40 सेन्टीग्रेड ताप पर करना होगा जबिक अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण का ताप 25 सेन्टीग्रेड रखना होगा।
- (ऊ) दोनों परीक्षणों के परिणाम एक समान हैं परन्तु अपरिबद्ध संपीडन सामर्थ्य परीक्षण सरल है।
- (ए) उच्चतम घनत्व के मान से सड़क निर्माण स्थल पर संहत की स्थिति को सुधारा जा सकता है।

संहत दूरीक समिष्ट पर स्थिर बिन्दु प्रतिचित्रण

सुशील शर्मा

गणित विभाग, शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, झाबुआ (म॰ प्र॰)

तथा

रवि डावर

गणित अध्ययनशाला, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन (म॰ प्र॰)

[प्राप्त-फरवरी 2, 1990]

सारांश

प्रस्तुत प्रपन्न में संहत दूरीक समष्टि में फिशर तथा खान के परिणामों तथा यूल के अनुप्रयोग का उपयोग किया गया है।

Abstract

Fixed point mappings on compact metric spaces. By Susheel Sharma, Mathematics Department, Government P. G. College, Jhabua and Ravi Dawar, Studies in Mathematics, Vikram University, Ujjain (M. P.).

In this paper we extend the result of Fisher and Khan using application of Yuel. We prove the theorem for continuous composite function.

प्रस्तुत प्रपत्न के परिणामों की प्रेरणा का आधार फिशर [1] तथा खान [2] के शोध पत्न हैं। उन्होंने सिद्ध किया है कि संहत दूरीक समिष्ट (X,d) के संतत प्रतिचित्नण T में एक अद्वितीय स्थिर बिन्दु होता है यदि T निम्नलिखित की तृष्टि करे

$$d(T_x, T_y) < \frac{1}{2}(d(x, T_y) + d(y, T_z))$$

42

अथवा

$$d(T_x, T_y) < (d(x, T_x) d(y, T_y))^{1/2}$$

X में समस्त x, y के लिए जिसमें $x \neq y$.

 $\mathbf{Z}^{[3]}$ ने सिद्ध किया है संतत बंधित दूरीक समिष्ट में संतत प्रतिचित्रण S और T में एक अद्वितीय उभयनिष्ठ स्थिर बिन्दु होता है यदि वे निम्नलिखित प्रतिबन्ध की तुष्टि करें।

$$[d(S_x, T_y^2)]^2 \leqslant \alpha \max [d(x, S_x) d(x, T_y^2), d(T_y, T_y^2)],$$

X में समस्त x, y के लिए जबकि

 $0 \le \alpha < \frac{1}{2}$

एवं यदि

ST = TS

इस प्रयत्न का उद्देश्य फिशर तथा खान के परिणामों को यूल के अनुप्रयोग के उपयोग सिहत अधिक सामान्य स्थिति तक विस्तारित करना है। तत्सम्बद्ध परिणामों हेतु यूल 23, सिरिक तथा 33 तथा 33 हैं।

प्रमेय :

माना कि S एवं T किसी अरिक्त संहत दूरीक समिष्ट (X,d) के प्रतिचित्रण हैं जिससे कि

(i) $d[(ST)^n_x, (ST)^n_y] < h[d(x, y), d(x, (ST)x), d(y, (ST)y), d(x, (ST)y),$ $d(y, ST)x)) (d(x, y))^{-1} d(x, (ST)x) d(y, (ST)y).$ a(x, y) d(x, (y, ST)y) d(y, ST)x), $b(x, y) (d(y, (ST)x) d(x, (ST)y))^{1/2})$

तुष्टि होती है $\widetilde{X} \neq y$ संहत X में समस्त x, y के लिए जहाँ n=n(x,y) एक धन पूर्णींक है तथा ST=TS;

- (ii) a(x, y) तथा b(x, y) अनुण वास्तविक फलन हैं;
- (iii) $h(R^+)^8 \to PR^+ \equiv [0,\infty)$ प्रत्येक निर्देशी चर में अह्नासमान हैं तथा $g(t) = h(t,\,t,\,t,\,k_1t,\,k_2t,\,t,\,t) \leqslant t$

प्रत्येक t>0 के लिए जहाँ $K_1+K_2\leqslant 2$ तब ST का एक स्थिर बिन्दु होता है। यदि साथ ही $a(x,y)\leqslant (d(x,y))^{-1}$ तथा $b(x,y)\leqslant 1$, तो ST एवं TS का एक अद्वितीय स्थिर बिन्दु होता है।

प्रमेय की उपपत्ति हेतु हमें निम्नलिखित प्रमेयिका की आवश्यकता होगी।

प्रमेयिका : यदि S और T दो संतत प्रतिचित्रण हैं तो संयुक्त प्रतिचित्रण ST अथवा TS भी संतत होते हैं।

प्रमेय की उपपत्ति :

X पर वास्तविक मान वाला फलन f निम्नलिखित सम्बन्ध द्वारा परिभाषित होता है :

$$f(x) = d(x, (ST)_x)$$

क्योंकि d तथा ST संतत फलन हैं। अर्थात् f, X पर संतत फलन है। चूँकि X संहत है अतः अपने न्यूनतम मान को प्राप्त हो लेता है। अतः X पर u एक ऐसा बिन्दु है कि

$$f(u) = \inf [f(x); x \in X]$$

यदि $u \neq (ST)u$ तो (i) से यह निष्कर्ष निकलता है कि

$$\begin{split} f[(ST)^n{}_u] &= d[(ST)^n{}_u, \ (ST)^n \ (ST)_u] \\ &\leqslant h[d(u, \ (ST)_u, \ d(u, \ (ST)_u), \ d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u), \ d(u, \ (ST)^2{}_u), \ d(u, \ (ST)^2{}_u), \\ &d((ST)_u, \ (ST)_u), \ (d(u, \ (ST)_u))^{-1} \ d(u, \ (ST)_u) \ d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u), \\ &0, \ b(u, \ (ST)_u) \ (d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u) \ d(u, \ (ST)^2{}_u))^{1/2}] \\ &\leqslant h[d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u) \ d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u), \ d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u), \ 0, \ 0] \\ &\leqslant g \ d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u) \leqslant d((ST)_u, \ (ST)^2{}_u) = f((ST)_u) \end{split}$$

इसी प्रकार

$$f[(ST)^n_u] < f[(ST)_u]$$

जो कि विरोध है। यह विरोध सिद्ध करता है कि

$$(ST)_u = u$$

इसी तरह $(TS)_u = u$ क्योंकि ST = TS

यह सिद्ध करने के लिए कि u अद्वितीय है

$$a(x, y) \leq (d(x, y))^{-1}$$
 एवं $b(x, y) \leq 1$ के लिए।

माना कि $v(\not=u)$, ST का एक स्थिर बिन्दु है। तब

$$d(u, v) = d((ST)_u^n, (ST)_n^n)$$

< h(d(u, v) d(u, u), d(v, v), d(u, v), d(v, u), 0,

$$d(u, v) d(u, v) \leq g(d(u, v)) \leq d(u, v)$$

क्योंकि कुछ n=n(u,v), किन्तु यह असम्भव है क्योंकि

$$(ST)_u = u = (ST)_u^n$$

एवं

 $(ST)_v = v = (ST)_v^n$

इसी प्रकार

 $(TS)u=u=(TS)_u^n$

एवं

 $(TS)v = v = (TS)_v^n$

क्योंकि

ST = TS

अन्ततः उपपत्ति पूर्णं हुई।

उपप्रमेय

माना कि S तथा T अरिक्त संहत्त दूरीक समष्टि (X,d) के संतत प्रतिचित्रण हैं जिससे निम्निलिखित की तुष्टि होती है।

$$d((ST)_{x}^{n}, (ST)_{y}^{n}) < \max [d(x, y), \frac{1}{2}(d(x, (ST)_{y} + d(y, (ST)_{y})),$$

$$\frac{1}{2}(d(x, (ST)_{y}) + d(y, (ST)_{x})),$$

$$(d(x, x))^{-1} d(x, (ST)_{x}) d(y, (ST)_{y}),$$

$$a(x, y) d(x, (ST)_{y}) d(y, (ST)_{x}), (d(x, (ST)_{x}) d(y, (ST)_{y}))^{1/2}$$

$$b(x, y) (d(y, (ST)_{x}) d(x, (ST)_{y}))^{1/2}]$$

X में समस्त $x \neq y$ वाले समस्त x, y के लिए जहाँ n = n(x, y) एक धन पूर्णांक है तथा a(x, y), b(x, y) अन्तण वास्तविक फलन है तब ST का स्थिर बिन्दु होता है। यदि साथ ही $a(x, y) \leq (d(x, y))^{-1}$ तथा $b(x, y) \leq 1$ एवं ST = TS, तो ST एवं TS का एक अद्वितीय स्थिर बिन्दु होता है।

टिप्पणी : इस प्रमेय को 2-दूरीक समष्टि हेतु भी सिद्ध किया जा सकता है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

प्रस्तुत प्रपत्न की तैयारी में डॉ॰ एस॰ पी॰ सिंह (मेमोरियल विश्वविद्यालय कनाडा) ने जो मार्ग दर्शन किया उसके लिये लेखकद्वय कृतज्ञ हैं।

निर्देश

- 1. फिशर, बी॰, Publ. Inst. Math., 1978, 25, 193-194.
- 2. खान, एम॰ एस॰, Math. Japonica, 1978, 23, 201-204.
- 3. यूल, ए० के०, Ph.D. Thesis, 1981, Ch. IV
- 4. सिरिक, एल॰ जे॰, Publ. Inst. Math., 1976, 20(34), 73-77.
- 5. येह, सी॰ सी॰, Publ. Inst. Math., 1978, 24, 197-199.

व्युत्पन्न फूरियर श्रेणी की (Z^p, λ_m) संकलनीयता

देवेश कुमार वर्मा

शासकीय शिक्षा महाविद्यालय बिलासपुर (म॰ प्र॰)

[प्राप्त-फरवरी 11, 1990]

सारांश

प्रस्तुत शोधपत्न में लेखक ने व्युत्पन्न फूरियर श्रेणी की (ZP, λ_m) विधि द्वारा संकलनीयता का अध्ययन किया है।

Abstract

On the (Z^p, λ_m) summability of derived Fourier series. By Devesh Kumar Verma, Government College of Education, Bilaspur (M. P.).

In the present paper the author studied the (Z^p, λ_m) summability of derived Fourier series. The result generalizes the theorem of Verma^[2].

1. माना $f(x) \in L(0, 2\pi)$ और इस परास के बाहर 2π आवर्त के साथ आवर्ती है। माना कि इस फलन से सम्बद्ध फूरियर श्रेणी निम्नवत् है—

$$\frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n(x)$$
 (1.1)

तो (1.1) की अवकलित फूरियर श्रेणी

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(b_n \cos nx - a_n \sin nx) = \sum_{n=1}^{\infty} n \beta_n(x)$$
 (1.2)

होगी और सदैव की भाँति हम लिखेंगे

$$\psi(t) = f(x+t) - f(x-t) \tag{1.3}$$

$$s_n = \sum_{r=1}^n \gamma \ B_r(x) \tag{1.4}$$

$$g(t) = \frac{\psi(t)}{4\sin\frac{1}{2}t} - c \tag{1.5}$$

जहाँ C फलन है x का।

माना कि Σ a_m एक दी हुई अनंत श्रेणी है।

जहाँ

$$s_n = \sum_{m=0}^n a_m$$

तब श्रेणी Σ a_m को (Z^p, λ_m) बिधि से संकलनीय कहेंगे यदि

$$\sigma_n = \lim_{n \to \infty} \sum a_n, \, k \, s_k \tag{1.6}$$

एक निश्चित सीमा s की ओर अग्रसर होता हो जहाँ a_n , k निम्नवत् दिया गया है—

$$\prod_{k=1}^{n} \frac{Z^{p} + \lambda_{k}}{1 + \lambda_{k}} = \mathcal{E} \ a_{n}, \, {}_{k} Z^{k} \tag{1.7}$$

$$n = mp (P$$
 सांत है)

जब p=1 तो (Z^p,λ_m) विधि जेकिमावस्की $^{[1]}$ की $[F,d_n]$ विधि में परिवर्तित हो जाती है।

2. वर्मा $^{[2]}$ ने $[F,\,d_n]$ संकलनीयता पर निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध किया है—

प्रमेय V: यदि g(t) $(0,\pi)$ में परिबद्ध विचरण वाला हो और $g(t) \rightarrow 0$ ज्यों-ज्यों $t \rightarrow 0$ और किसी भी $0 < \eta < \pi$ के लिये (η,π) में परम संतत हो तो श्रेणी (1.2) $[F,d_n]$ संकलनीय है। प्रस्तुत शोधपन्न में निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध किया जावेगा—

प्रमेय : यदि g(t) $(0,\pi)$ में परिवद्ध विचरण वाला हो और $g(t) \rightarrow 0$ ज्यों-ज्यों $t \rightarrow 0$ और किसी भी $0 < \eta < \pi$ के लिए (η,π) में परम संतत हो तो श्रेणी (1.2) (ZP,λ_m) संकलनीय होगी।

3. प्रमेय की उपपत्ति

$$S_n(x) = \frac{-1}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{\psi(t) \ d(\sin(n+1/2)t) \ dt}{\sin t/2}$$
 (3.1)

अतः (1.5), (1.6) तथा (3.1) से

$$\sigma_n = \frac{1}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \left[\int_0^{\pi} a_n, \, k \, g(t) \sin(k + \frac{1}{2}) \operatorname{cosec} t/2 \, dt \right]$$

$$\frac{-2}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \left[\int_{0}^{\pi} a_{n,k} g(t) (k+\frac{1}{2}) \cos(k+\frac{1}{2}) t dt \right]$$

$$\frac{-1}{\pi} \left| \int_0^{\pi} a_n, \, k \, g(t) \sin(k + \frac{1}{2}) t \tan t / 4 \, dt \right|$$

$$= \sigma_n, \, _1 - \sigma_n, \, _2 - \sigma_n, \, _3. \tag{3.2}$$

अब परिकल्पना से तथा अभिसरण की जोर्डन परीक्षा का भी प्रयोग करने पर[3]

$$\sigma_{n, 1} \to 0$$
 ज्यों-ज्यों $n \to \infty$. (3.3)

खण्डशः समाकलित करने पर

$$\sigma_{n, 2} = -\frac{2}{\pi} g(\pi) \sum_{k=0}^{n} a_{1, k} \sin(k + \frac{1}{2}) \pi$$

$$+\frac{2}{\pi}\int_{0}^{\pi}\sum_{k=0}^{\infty}a_{n}, k\sin(k+\frac{1}{2})t dg(t)$$

$$=0(1)+\sum_{k=0}^{s}a_{n}, \ _{k}I_{k} \tag{3.4}$$

अब हम सिद्ध करेंगे कि

$$\sum_{k=0}^{n} a_{n}$$
, k $I_{k} = 0(1)$ जयों-जयों $n \rightarrow \infty$.

चूँिक g(t) $(0, \pi)$ में परिबद्ध विचरण वाला है अतः $(0, \pi)$ में सदैव ही δ को प्राप्त कर सकते हैं जो इसके पूर्व चुने गये $\epsilon > 0$ पर निभंर करेगा जिससे कि

$$\int_0^\delta |d g(t)| < \epsilon \tag{3.5}$$

अतः यदि हम लिखें

$$I_k = \left(\int_0^{\delta} + \int_{\delta}^{\pi}\right) \sin(k + \frac{1}{2})t \ d \ g(t)$$

$$=I_k, _1+I_k, _2$$
 माना (3.6)

अब $|\sin(k+\frac{1}{2})t|\leqslant 1$ तथा (3.5) का उपयोग करने पर

$$\sum_{k=0}^{n} a_{n,k} I_{k,1} \leq \sum_{k=0}^{n} |a_{n,k}| \int_{0}^{\delta} |d g(t)|$$
 (3.7)

अब यह ध्यान में रखते हुए कि g(t) (δ,π) में परिवद्ध विचरण का है, तो

$$\int_{\delta}^{\pi} \sin(k+\frac{1}{2})t \ dg(t) = \int_{\delta}^{\pi} \sin(k+\frac{1}{2})t \ g(t)dt$$

दिए हुए $\epsilon > 0$ के लिए हम k_0 को इस प्रकार चुन सकते हैं कि

$$\left| \int_{\hat{s}}^{\pi} \sin(k + \frac{1}{2}) t \ g(t) \right| < \epsilon$$

क्योंकि $k < k_0$ (रीमान-लेबेस्क प्रमेय से)

 k_{0} को स्थिर करते हुए हम एक ऐसा धन पूर्णांक n_{0} चुन सकते हैं जिससे

$$|a_n, k|
ightarrow rac{\epsilon}{k_0 + 1}$$
 क्योंकि $0 \leqslant k \leqslant k_0$ तथा $n > n_0$

वतः

$$\sum_{k=0}^{n} a_{n,k} I_{k,2} = \left(\sum_{k=0}^{k_0} + \sum_{k_0+1}^{n}\right) a_{n,k} \int_{\delta}^{\pi} \sin(k+\frac{1}{2}) t g(t) dt$$

$$= I_{k,2,1} + I_{k,2,2} \text{ माना}$$
(3.8)

नो

$$|I_{k, 2\cdot 1}| \leqslant \sum_{k=0}^{k_0} |a_n, k| \int_{\delta}^{\pi} g(t) dt$$

$$\leqslant \frac{N \in (k_0+1)}{(k_0+1)} = N \epsilon \quad \text{def} \quad N = \int_{\delta}^{\pi} |g(t)| \ dt \quad (3.9)$$

$$|I_{k, 2\cdot 2}| = \sum_{k=k_0+1}^{n} a_0, n, k \int_{\delta}^{\pi} \sin(k+\frac{1}{2})t g(t) dt$$

$$<\epsilon \sum_{k=k_{0}+1}^{n} |a_{n}, k|$$
 $\leq \epsilon$ (3.10)

इस प्रकार (3.6), (3.7), (3.8), (3.9) तथा (3.10) को एकत्र करने पर सिद्ध होता है कि

$$\left| \sum_{k=0}^{n} a_{n,k} I_{k} \right| < (N+2) \epsilon$$

 $n>n_0$ के लिए क्योंकि € एक यादृच्छिक मान्ना है। हमें $\sum a_{n-k} I_k = 0$ (1) ज्यों-ज्यों $n\to\infty$ प्राप्त होता है। अतः

$$\sigma_{n, 2} = 0(1)$$
 (3.12)

अब रीमान-लेबेस्क प्रमेय[3] के द्वारा (Z^p,λ_m) विधि के नियमित प्रतिबन्ध को ध्यान में रखने पर

$$\sigma_{n-3} \to 0$$
 ज्यों-ज्यों $n \to \infty$. (3.12)

(3.2), (3.3), (3.11) तथा (3.12) को एकत्र करने से हमारे प्रमेय की उपपत्ति पूरी तरह हो जाती है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखक को उसके शोध निर्देशक डॉ॰ सुनील कुमार वर्मा द्वारा इस प्रपत्न की तैयारी में सहायता मिली है जिसके लिए वह हृदय से आभारी है।

निर्देश

- 1. जैकिमावस्की, एमनन, Michigan Math. J., 1959, 6, 277-290.
- 2. वर्मा, एस॰ के॰, विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका, 1982, 25, 331-335.
- 3. जिगमुंड, ए॰, Trigonometrical Series. चेल्सिया पब्लिशिंग कम्पनी, न्यूयार्क, द्वितीय संस्करण 1952.

पतरातू क्षेत्र में जन्मजात अंगुलीय अव्यवस्था का सर्वेक्षण

चतुर्भुज साहु

मानव विज्ञान विभाग, गिरिडीह कॉलेज, गिरिडीह (बिहार)

[प्राप्त-अगस्त 7, 1990]

सारांश

पतरातू तथा इसके आस-पास के चार अन्य गाँवों में जन्मजात अंगुलीय अव्यवस्था का व्यक्तिगत रूप से निरोक्षण किया गया। सम्बन्धित व्यक्ति की स्थिति की आकृति बनाकर उसकी तीन पीढ़ियों तक की वंशावली अंकित कर ली गयी। 11441 व्यक्तियों (6492 पुरुष एवं 4949 स्त्रियाँ) में से 41 (0.35%) व्यक्तियों में अलग-अलग प्रकार की जन्मजात अंगुलीय अव्यवस्था पायी गयी। हिन्दू समुदाय में अंगुलीय अव्यवस्था (0.34%) मुस्लिम समुदाय (0.54%) की तुलना में कम पायी गयी। हिन्दू समुदाय में पोलिडक्टायली घटना अन्य लक्षणों की तुलना में अधिक पायी गयी है जबिक मुस्लिम समुदाय में सिडक्टायली घटना अधिक पायी गयी है।

Abstract

A survey on digital anomalies in Patratu area. By Chaturbhuj Sahu, Department of Anthropology, Giridih College, Giridih (Bihar).

A complete enumeration of all the house-holds of Patratu and the surrounding four villages of Hazaribagh district (Bihar) was carried out to record the incidence of congenital digital anomalies. Pedigrees were constructed with at least three generations.

A total of 41 (0.35%) individuals out of 11441 persons (6492 males and 4949 females) were found with various types of digital anomalies. The incidence among the Hindus was found to be slightly less (0.34%) compared to those of the Muslims (0.54%). Among the Muslims greater incidence is probably due to occurrence of consanguneous marriages.

The incidence of Polydactyly was found more than that of Brachydactyly and Syndactyly among the Hindus, while the incidence of Syndactyly was found more among the Muslims.

शारीरिक मानव विज्ञान की दृष्टि से जन्मजात अंगुलीय अव्यवस्था में बहुत ही कम अध्ययन हुआ है। तिस पर तुलनात्मक रूप से बिहार में साहु। भी के अतिरिक्त किसी ने कोई कार्य नहीं किया है। प्रस्तुत अध्ययन का उद्देश्य पतरातू जिला-हजारीबाग, बिहार क्षेत्र के विभिन्न समुदायों में जन्मजात अंगुलीय अव्यवस्था के प्रकार एवं घटना का पता लगाना है तथा उनमें आनुवंशिक एवं पश्च-जात प्रभावों पर प्रकाश भी डालना है। इसके साथ ही साथ जनसंख्या आनुवंशिक अवस्थाओं को भी देखना है।

प्रयोगात्मक

सामग्री एवं विधि:

हाय एवं पैर की अंगुलियों में पाये गये जन्मजात असाधारण व्यक्तियों के प्रकारों तथा विशिष्ट लक्षणों का व्यक्तिगत रूप से निरीक्षण किया गया। इसके निये साँकुल, पतरातू, जयनगर, रस्दा एवं लबगा गाँवों के प्रत्येक घर में जाकर कूल 11441 व्यक्तियों को जिनमें 6492 पुरुष तथा 4949 स्त्रियां थीं जांचा गया। अध्ययन की स्विधा के लिए उस व्यक्ति की स्थिति की आकृति बनाकर उसकी तीन पीढियों तक की वंशावली अंकित कर ली गयी।

परिणाम तथा विवेचना

11441 व्यक्तियों में से 41 (.35%) व्यक्तियों में जन्मजात अंगुलीय अव्यवस्था पायी गयी। ये तमाम व्यक्ति हिन्दू और मुस्लिम इन दो समुदायों के अन्तर्गत आते हैं।

सारणी 1 (क) पतरातु क्षेत्र में जन्मजात अंगुलीय असाधारणता की बारम्बारता

(हिन्दू एवं मुस्लिम के सन्दर्भ में)

		,	•	,		
ममु दा य	संख्या	पो० ड०	ब्रे॰ डा॰	सि॰ ड॰	अन्य	योग
हिन्दू	10333	28 (0.27%)	3 (0.029%)	2 (0.019%)	2 (0.019%)	3.5 (0.34%
युस्लिम	1108	1 (0.09%)	×	4 (0.36%)	1	6
	11441	29 (0.25%)	3 (0.025%)	6	(0.09%) 3 (0.025%)	(0.54% 41 (0.35%

ब्रे॰ ड० = ब्रेकीडक्टायली

सि॰ ड॰=सिडक्टायली

सारणी 1 (ख)

(पुरुषों एवं महिलाओं के सन	दभ	円)
----------------------------	----	----

						-
पुरुष	6492	17	1	3	2	23
		(0.26%)	(0.016%)	(0.05%)	(0.03%)	(0.36%)
स्त्री	4949	12	2	3	1	18
		(0.24%)	(0.04%)	(0.06%)	(0.02%)	(0.37%)

सारणी 1 के विवेचन से यह पता चलता है कि अंगुली के असाधारण लक्षण मृस्लिम समुदाय में अधिक (0-54 प्रतिणत) पाये जाने हैं। यह निश्चित रूप से सरक्त (कॉन्सेन्गुनियस) विवाह के कारण ही हुआ है।

हिन्दू समुदाय में पोलिडक्टायली की घटना ब्रेकीडक्टायली, सिडक्टायली एवं अन्य लक्षणों की तुलना में अधिक पायी गयी है जबिक पतरात् के मो० अलाउद्दीन के परिवार में सिडक्टायली अधिक पायी गयी है। पुरुषों एवं महिलाओं के सन्दर्भ में इस असामान्यता में कोई बिशेष अन्तर नहीं है लोकन ब्रेकीडक्टायली के प्रसंग में दोनों में काफी अन्तर है।

सारणी 2 पतरातु क्षेत्र में पोलिडक्टायली की घटना

सेक्स	समुदाय	दोनों हाथ/पैर	बाँया हाथ/पैर	दाहिना हाय/पैर	योग
पुरुष	हिन्दू	6	5	5	16
	मुस्लिम	1			1
स्त्री	हिन्दू	4	7	1	12
	मुस्लिम	_			-
		11	12	6	29

सारणी 2 से यह पता चलता है कि पोलिडक्टायली लक्षण में दोनों ही समुदायों में अन्तर है। मुस्लिम समुदाय में पोलिडक्टायली घटना केवल एक ही व्यक्ति में पायी गयी जिसके दोनों हाथों में अतिरिक्त अंगुलियाँ पायी गयी हैं। हिन्दू समुदाय में पोलिडक्टायली की घटना पुरुषों में लगभग ममान है जबिक हिन्दू महिलाओं में बाँये हाथ/पैर वाली असाधारण अत्यधिक पायी गयी है।

चतुर्भुं ज साहु

सारणी 3 रेडियल/अलनर पोलिडक्टायली घटना

अंगुली	सेक्स	समुदाय	रेडियल	अलनर	योग
बँगूठा	पुरुष	हिन्दू	6	2	8
		मुस्लिम	_		
	स्त्री	हिन्दू	2	1	3
		मृस्लिम			-
छोटी अँगुली	पुरुष	हिन्दू	2	5 .	• 7
		मुस्लिम		1	1
	स्त्री	हिन्दू	2	5	7
		मुस्लिम			-
			12	14	26

मारणी 3 में विभिन्न अंगुलियों के पोलिडक्टायली के प्रकारों को दर्शाया गया है। सारणी से यह स्पष्ट होता है कि रेडियल तथा अलनर पोलिडक्टायली घटना लगभग समान है लेकिन अँगूठा एवं छोटी अँगुली के सन्दर्भ में घटनाएँ समान नहीं हैं। हाथ के अँगूठे में रेडियल/अलनर घटनाएँ पुरुषों एवं स्तियों में क्रमशः तीनगुने और दोगुने का अन्तर मिलता है जबिक छोटी अँगुली में ठीक इसके विपरीत परिणाम देखने को मिलता है।

सारणी 4
टिबियल/फिबुलर पोलिडक्टायली घटना

सेक्स	समुदाय	टिबियल	फिबुलर	योग
पुरुष	हिन्दू		1	1
	मुस्लिम	-	-	
स्त्री	हिन् दू	2		2
	मुस्लिम			· ·
		<u>'</u>	1	3
	पुरुष स्त्री	पुरुष हिन् दू मुस्लिम स्त्री हिन् द मुस्लिम	पुरुष हिन्दू — मुस्लिम — स्त्री हिन्दू 2 मुस्लिम —	पुरुष हिन्दू — 1 मुस्लिम — — स्त्री हिन्दू 2 — मुस्लिम — —

सारणी '4' से यह स्पष्ट पता चलता है कि हिन्दू पुरुष में सिर्फ एक व्यक्ति फिबुलर तथा 2 हिन्दू महिला टिबियल पोलिडक्टायली से प्रसित है।

प्राप्त आँकड़ों में यह पाया गया है कि रेडियल और अलनर घटनाएँ लगभग समान हैं परन्तु रेडियल पोलिडक्टायली में विकृत आकृति वालों की संख्या मुडौल आकृति वालों की संख्या से अधिक है। यह भी देखा गया है कि पोस्टएक्सीयल अलनर पोलिडक्टायली अपने विस्तृत प्रभावों के साथ पुरुष एवं स्त्री में लगभग एक ही जैसे हैं लेकिन रेडियली पुरुष ज्यादा प्रभावी दिखते हैं।

बची हुई अन्य 3 अंगुलीय अव्यवस्थाएँ भिन्न प्रकार की हैं। एक हिन्दू पुरुष के प्रत्येक हाथ में सिर्फ चार-चार अँगुलियाँ हैं जिसमें अँगूठा नहीं है और मेटाकारपेल हड्डी भी नहीं है। दूसरे हिन्दू पुरुष में दाहिने पैर में सिर्फ चार अँगुलियाँ हैं। इसका भी अँगूठा नहीं है। एक मुस्लिम स्त्री के बाँये पैर में अँगूठा नहीं है—उसके बदले कार्टिलेज की एक ढेला-जैसी आकृति है। शेष सभी अँगुलियाँ एक दूसरे से जुड़ी हैं। यह पैर भी बेकार है।

मल्होत्रा^[3] ने सूरत के एक पोलिडक्टायल वंशावली का वर्णन करते हुए यह सुझाव दिया है कि पोलिडक्टायली का हस्तान्तरण प्रभावी जीन के बदलते हुए ढंग के कारण हो सकता है।

यल्होत्ना एवं रीफ् $^{[4]}$ ने सिंडक्टायली एवं क्लाइनोडक्टायली का अध्ययन करते हुए पाया कि प्रभावी क्लाइनोडक्टायली अपूर्ण वेध्यता के साथ कार्यशील है।

बसु $^{[5]}$ ने पहिरा के तीन पोलिडक्टायली, एक ब्रेकीडक्टायली एवं एक सिडक्टायली परिवारों का वर्णन करते हुए उनके वीच अँगुलीय अनियमितताओं की बारम्बारता की गणना भी की है।

चक्रवर्ती $^{[6]}$ ने तटीय आन्ध्रप्रदेश के रेड्डी परिवार में अतिरिक्त बँगुली V पोलिडक्टायली की वंशावली का अध्ययन किया। उन्होंने दुर्लंभ पोलिडक्टायली जीन युग्म pp एवं अतिरिक्त युग्म Aa पर विचार किया और पाया कि जीनोटाइप और विसंयोजन अनुपात दो प्रमुख जीनों की परिकल्पना पर आधारित है। माता-पिता के लैंगिक पोलिडक्टायली से इसकी जाँच उनके सन्तानों पर करते से कोई महत्वपूर्ण परिणाम नहीं मिला।

प्रस्तुत अध्ययन में विभिन्न प्रकार की अंगुलीय अव्यवस्था को व्यक्तिगत स्तर से तथा पारिवारिक स्तर से दर्शाया गया है। हिन्दुओं में पोलिङक्टायली अव्यवस्था ब्रेकीडटायली एवं सिङक्टायली की तुलना में अधिक पायी गयी है जबिक मुस्लिन समृदाय में सिङक्टायली घटना अधिक मिली है। यह निश्चित रूप से सरक्त विवाह के कारण ही हुआ है।

निर्देश

1. साहु, चतुर्भूज, सोवेनियर 7th क० ई० सी० ह० वा०, 1980, 28.

चतुभुं ज साहु

- 2. साहु, चतुर्भुं ज, 6th का॰ ई॰ फो॰ क॰ सो॰, 1980, 9.
- 3. मल्होत्ना, के सी ०, एन्थ्०, 1961, 1-4.
- मल्होत्रा, के॰ सी॰ तथा रीफ, डी॰ सी॰, हेरेड 1963, 54, 219-22.
- 5. बसु, ए॰, मैन, 1969, 274-276.
- 6. चक्रवर्ती, एम॰ आर॰, ई॰ ज॰ मे॰ रिसर्च, 1971, 945-948.
- 7: चक्रवर्ती, एम॰ आर॰, ई॰ ज॰ फि॰ ए॰ हु॰ जे॰, 1975, 1 175-178.

नैपथेलीन-वाष्प में जोशी प्रभाव के विभव-उत्क्रमण की किरणन की तीव्रता तथा आवृत्ति पर निर्भरता

जगदीश प्रसाद

रसायन विभाग, मेरठ कालिज, मेरठ

| प्राप्त─दिसम्बर 4, 1990 |

सारांश

सीमेन्ज तथा स्लीव उत्तेजन के अन्तर्गंत, अधिकतम घनात्मक जोशी प्रभाव $+ \triangle i$ के लिए विभव $V_{+ \triangle i \ max}$, संगत परिवर्तन $+ \triangle i \Longrightarrow - \triangle i$ के उत्क्रमण-विभव V_i^I तथा अधिकतम ऋणात्मक जोशी प्रभाव $- \triangle i$ के लिए विभव $V_{- \triangle i \ max}$ की दृश्य, ऐक्स, बीटा-गामा और गामा किरणन की तीव्रता I एवं आवृत्ति v पर निर्भरता का अक्ष्ययन किया गया। आरम्भ में $+ \triangle i$ अनुप्रयुक्त V के साथ $V_{+ \triangle i \ max}$ तक बढ़कर अचानक V_i^I पर $- \triangle i$ में उत्क्रमित हो जाता है, जबिक 1 तथा v स्थिए रहते हैं; V के साथ $- \triangle i \ V_{- \triangle i \ max}$ तक बढ़कर क्रमशः घटता जाता है। विभव $V_{+ \triangle i \ max}$ या $V_{- \triangle i \ max}$ देहली विभव V_m के समान, $I_{visible}$ के साथ बढ़ता है; जो I के उच्च मानों की तुलना में निम्न मानों के लिए उल्लेखनीय है। दूसरी ओर I तथा v के साथ V_i^I घटता है। I और v के साथ V_i^I के हास की व्याख्या $\triangle i$ के लिए जोशी सिद्धान्त के आधार पर सम्भव है।

Abstract

Intensity and frequency of irradiation as determinants of the potential inversion for the Joshi effect in naphthalene vapour. By Jagdish Prasad, Chemistry Department, Meerut College, Meerut.

The studies have been made on the dependence, under Siemens' and Sleeve excitations, of the potential $V_{+\Delta imax}$ for maximum positive Joshi effect, the first inversion potential V_{i} corresponding to the change $+\Delta_{i} = -\Delta_{i}$ and the potential $V_{-\Delta imax}$ for maximum negative Joshi effect on the intensity I and the frequency v of the visible, x, beta-gamma and gamma radiations. $+\Delta i$ increases initially with the applied V to a maximum at $V_{+\Delta imax}$ and decreases precipitously thereafter and

inverts, at constant I and v, to $-\triangle i$ at V_iI ; $-\triangle i$ first increases to a maximum $V_{-\triangle i \ max}$ and then diminishes slowly. The potential $V_{+\triangle i \ max}$ or $V_{-\triangle i \ max}$, identifiable with the breakdown threshold potential V_m , increases with $I_{visible}$; this is moreonounced at small than at larger values of I. On the other hand, V_iI diministiantly with I and V. The diminution of V_iI with I and V is explicable on the basis of Joseph for the phenomenon $\triangle i$.

जोशी प्रभाव $\triangle i$ की क्रियाविधि $^{[1]}$ में इसका बहुत महत्व है कि स्थिर I तथा v पर अनुप्रयुV की वृद्धि के साथ और स्थिर V पर I तथा v की वृद्धि के साथ, उत्क्रमण-विभव V_i^I पर, धनात्य जोशी प्रभाव का उत्क्रमणीय ऋणात्मक जोशी प्रभाव में उत्क्रमण हो जाता है। $\triangle i$ का $V^{[2-4]}$ या I साथ उत्क्रमण का इस क्षेत्र में कार्य करने वाले अनेक अन्वेषकों ने प्रेक्षण किया है। प्रकाशित सामग्री अवलोकन करने से जात हुआ कि नैपथेलीन में $\triangle i$ की I तथा v पर उत्क्रमण विभव की निभंरता विपय में आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं। अतः अधिकतम ऋणात्मक जोशी प्रभाव के लिए विभव, $\triangle \cdot \triangle i$ क्ष्य प्रथम उत्क्रमण विभव V_i^I तथा ऋणात्मक जोशी प्रभाव के लिए विभव $V_{-\triangle i}$ क्ष्य एक्स, बीटा-गामा और गामा किरणन की तीव्रता I एवं आवृत्ति v पर निभंरता का प्रस्तुत लेख अध्ययन किया गया।

प्रयोगात्मक

तीन सीमेन्ज कॉच ओजोनिज्ञ A, B, C तथा एक स्लीव-नली D (स्लीव-दूरी=3.5 सेमी॰) इ प्रस्तुत अध्ययन में प्रयुक्त किया गया। ओजोनिजों के पेंदों में जुड़ी छोटी बल्ब में लगभग 0.5 ग्राम शु नैपथेलीन तथा स्लीव-नली में जुड़ी बल्ब में शुद्ध आयोडीन रखा गया। संगत वाष्पों के अतिरिक्त नलिय को निर्वातित करके $pC_{10}H_8=0.2$ मिमी॰Hg 34°C या $pI_2=0.47$ मिमी॰Hg 34°C पर मुं बन्द कर दिया गया। प्रयुक्त विद्युत-परिपथ तथा सामान्य प्रयोगात्मक समायोजन पूर्वधोषित p समान थे।

नैपथेलीन-वाष्प में दृश्य किरणन के अन्तर्गत विभिन्न I के लिए नली A में तथा विभिन्न V के िल नली B में अध्ययन किया गया। एक्स-किरण-अध्ययन के लिए नली C प्रयुक्त की गई; जबिक आयोडी युक्त स्लीव-नली D को रेडियम-स्रोत जितत बीटा-गामा-किरणों तथा मुख्यतः गामा-किरणों से उद्भाषि किया गया।। 200 वाट 220 वोल्ट के तप्त टंगस्टेन तंतुयुक्त वल्ब को दृश्य (3700-7800 \mathring{A}) किरणन स्रोत के रूप में प्रयुक्त किया गया। नली A की अक्ष पर आपेक्षित तीव्रता I (1-400) को किरणन स्रोत की दूरी परिवर्गित करके ताप-वैद्युत पूँज-धारामापी निकाय द्वारा मापा गया। एक्स-किरण (0.1-0.2) \mathring{A}) की तीव्रता I तथा आदित V को क्रमणः ऐनोड-धारा (0-10 I0 I1 तथा ऐनोड-विभन् (80-112 I2 I2 I3 विवक्तर परिवर्गित किया गया।

परिणाम तथा विवेचना

पूर्व प्रकाशित $^{[4]}$ परिणामों के समान V के निम्न स्तरीय मानों के लिए $+ \triangle i$ का मान अत्यल

inverts, at constant I and v, to $-\Delta i$ at V_i^I ; $-\Delta i$ first increases to a maximum at $V_{-\Delta i \ max}$ and then diminishes slowly. The potential $V_{+\Delta i \ max}$ or $V_{-\Delta i \ max}$, identifiable with the breakdown threshold potential V_m , increases with $I_{visible}$; this is more pronounced at small than at larger values of I. On the other hand, V_i^I diminishes with I and v. The diminution of V_i^I with I and v is explicable on the basis of Joshi theory for the phenomenon Δi .

जोशी प्रमाव $\triangle i$ की क्रियाविधि $^{[1]}$ में इसका बहुत महत्व है कि स्थिर I तथा v पर अनुप्रयुक्त V की बृद्धि के साथ और स्थिर V पर I तथा v की बृद्धि के साथ, उत्क्रमण-विभव V_{i}^{I} पर, धनात्मक जोशी प्रभाव का उत्क्रमणीय ऋणात्मक जोशी प्रभाव में उत्क्रमण हो जाता है। $\triangle i$ का $V^{[2-4]}$ या I के साथ उत्क्रमण का इस क्षेत्र में कार्य करने वाले अनेक अन्वेषकों ने प्रेक्षण किया है। प्रकाशित सामग्री का अवलोकन करने से ज्ञात हुआ कि नैपथेलीन में $\triangle i$ की I तथा v पर उत्क्रमण विभव की निर्भरता के विषय में आँकड़े उपलब्ध नहीं हैं। अतः अधिकतम ऋणात्मक जोशी प्रभाव के लिए विभव, $\triangle -\triangle i$ max, प्रथम उत्क्रमण विभव V_{i}^{I} तथा ऋणात्मक जोशी प्रभाव के लिए विभव $V_{-\triangle i}$ max की दृश्य (L), एक्स, बीटा-गामा और गामा किरणन की तीव्रता I एवं आवृत्ति V पर निर्भरता का प्रस्तुत लेख में अध्ययन किया गया।

प्रयोगात्मक

तीन सीमेन्ज काँच आंजोनित्र A, B, C तथा एक स्लीव-नली D (स्लीव-दूरी=3.5 सेमी०) को प्रस्तुत अध्ययन में प्रयुक्त किया गया। ओजोनित्रों के पेंदों में जुड़ी छोटी बल्ब में लगभग 0.5 ग्राम गुद्ध नैम्पेजीन तथा स्लीव-नली में जुड़ी बल्ब में गुद्ध आयोडीन रखा गया। संगत वाष्पों के अतिरिक्त नलियों को निर्वातित करके $pC_{10}H_8=0.2$ मिमी०Hg 34°C या $pI_2=0.47$ मिमी०Hg 34°C पर मुंह बन्द कर दिया गया। प्रयुक्त विद्युत-परिपथ तथा सामान्य प्रयोगात्मक समायोजन पूर्वघोषित [8,9] के समान थे।

नैष्येलीन-बाष्प में दृश्य किरणन के अन्तर्गत विभिन्न I के लिए नली A में तथा विभिन्न v के लिए नली B में अध्ययन किया गया। एक्स-किरण-अध्ययन के लिए नली C प्रयुक्त की गई; जबिक आयोडीन युक्त स्लीव-नली D को रेडियम-स्रोत जिनत बीटा-गामा-किरणों तथा मुख्यतः गामा-किरणों से उद्भाषित किया गया।। 200 वाट 220 बोल्ट के तप्त टंगस्टेन तंतुयुक्त बल्य को दृश्य (3700-7800 \mathring{A}) किरणन-स्रोत के रूप में प्रयुक्त किया गया। नली A की अक्ष पर आपेक्षित तीव्रता I (1-400) को किरणन-स्रोत की दूरी परिवर्गित करके ताप-वैद्युत पुंज-धारामापी निकाय द्वारा मापा गया। एक्स-किरणों (0.1-0.2) \mathring{A}) की तीव्रता I तथा आवृत्ति V को क्रमणः ऐनोड-धारा (0-10 m A) तथा ऐनोड-विभव (80-112 p k V) बदलकर परिवर्गित किया गया।

परिणाम तथा विवेचना

पूर्व प्रकाशित $^{[4]}$ परिणामों के समान V के निम्न स्तरीय मानों के लिए $+ \triangle i$ का मान अत्यल्प

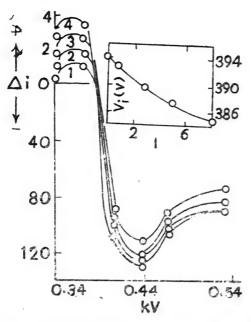
था, स्वयंपोधी विसर्ज के V_m तक बढ़ने पर अ।रम्भ में बढ़ता गया । V_m के ऊपर. $+\Delta_i$ नेजी से घटकर उत्क्रमण-विभव V_i^1 पर चिह्न उलटकर $-\Delta_i$ हो गया । V_i^1 के ऊपर. आरम्भ में $-\Delta_i$ तेजी से बढ़ कर धीरे-धीरे घटता गया । V के उच्च क्षेत्रों में, बुद्ध निकायों $^{[4]}$ में, V_i^{II} पर, एक बार पुनः $-\Delta_i$ से $+\Delta_i$ में उत्क्रमण प्राप्त होता है । $\pm \%\Delta_i - V$ वक्र परस्पर लगभग समान हैं । यह उल्लेखनीय है कि $+\Delta_i - \Delta_i$ तथा $-\Delta_i - \Delta_i$ परिवर्तन विभव-उत्क्रमणीय हैं । ओसिलोग्राफ-अध्ययनं $-10^{[4]}$ से पता लगा है कि Δ_i की निर्मित नैज $+\Delta_i$ तथा नैज $-\Delta_i$ के योग से होती है जो क्रमणः कुछ स्पंदों की संख्या या/तथा आवृत्ति में वृद्धि और अन्य में हास द्वारा प्रदर्शित होती है —ित्र बुत्-दर्शक पिस्टल-धारामापी निकाय, समाकलन-युक्ति होने के नाते, इन दोनों का वीजगणितीय योग प्रदर्शित करता है :

 $\pm \triangle i$ के साथ V सम्पूर्ण अनुक्रम के लिए लेखक $^{[4]}$ द्वररा एक क्रियाविधि दी गई है। $\triangle i$ की उत्पत्ति में, अनुप्रयुक्त V के द्वारा उत्पन्न क्षेत्र F में अन्यकालिक कैथोड-तल ने प्रकाश-वैद्युत उत्सर्जन होता है। शॉट्की-परिणामन स्वरूप तल का कार्य-फलन ϕ से घटकर ϕ' हो जाता है. जिनका सम्बन्ध समीकरण $[^{11}]$ $\phi' = \phi - F^{1/2}$ द्वारा प्रदिशत होता है । विसर्जन-तली पर उद्यों-ज्यों अनुप्रयुक्त V क्रमणः बढ़ता है, प्रकाश-सिक्रिय तल की प्रक्रुति तथा ϕ पर निर्भर. जब अनुप्रयुक्त F इस प्रकार होता है कि ϕ' का मान आपाती प्रकाश की ऊर्जा hv से बराबर या इससे कम होता है तब उत्सर्जन होता है। इलेक्ट्रॉनों का निष्कासन वेगों के मैक्सवेली वितरण के अनुसार होता है, जिसका विस्तार शून्य से अधिकतम v_{max} तक होता है और जिसका आईन्सटाइन समीकरण $\frac{1}{2} m v^2_{max} = h v - \phi$ के द्वारा परिकलन किया जा सकता है । मुक्त प्रकाश-इलेक्ट्रॉनों का एक निश्चित अंग, उदासीन गैस/वाष्प कणों के साथ जुड़कर ऋण आयन बनाते हैं; संलगन की यह क्रिया प्रायिकता P से नियन्त्रित होती है, जो इलक्ट्रॉन ऊर्जा की व्युन्क्रम फलन अतः F/p होती है, जबिक p गैस का दाब है। अपनी कम गतिशीलता के कारण, ये ऋण आयन स्वयं या इलेक्ट्रॉन-गुणन द्वारा धारा को नहीं बढ़ाते हैं, बल्कि प्रकाश-सक्रिय तल के अन्यन्त समीप के स्थान में संचित होने को प्रवृत्त होते हैं। आरम्भ में, V_m से पर्याप्त नीचे, प्रकाश उत्सर्जन न्यून होता है। निर्मित ऋण आयनों की अत्यल्य संख्या के कारण अत्यल्य अन्तराकाशी-आवेण विभव-वितरण में कोई व्यावहारिक परिवर्तन उत्पन्न नहीं करता है। जो प्रकाण-इलेक्ट्रॉन संलगन से बच निकलते हैं, उतके द्वारा प्रकाश में, i में वृद्धि होने से, $+ \triangle i$ का प्रेक्षण होता है।

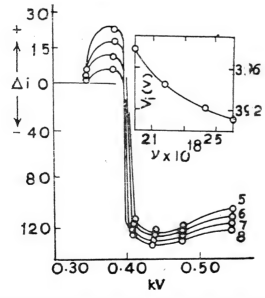
 $V,\,F,\,1/\phi'$ तथा उत्सर्जन के बढ़ने पर $+\Delta i$ बढ़ जाता है आप्त ϕ' के मान को रिचार्डमन-समीकरण $I=AT^2$ exp. $(-e\phi'/kT)$ में प्रतिस्थापित करने पर $I=I_0$ exp $(eF^{1/2}/kT)$ प्राप्त होता है, जबिक शून्य बाह्य क्षेत्र के लिए धारा I_0 है। उपर्युक्त सम्बन्ध के लिए प्रयोगात्मक प्रमाण उपलब्ध हैं[12, 13]। V_m के नीचे, अन्धकार में धारा i_D मुख्यतः धारिता-सम्बन्धी होती है; इस प्रकार, F के अन्तर्गत प्रकाश-इलेक्ट्रॉनों की मुक्ति के कारण चालकता $+\Delta i$ होती हैं। क्योंकि V का मान कम है, अतः संघट्ट आयनीकरण के कारण गैस-प्रवर्धन को कम महत्व का मानते हुए, $+\Delta i=A$ exp $(eF^{1/2}/kT)$, जबिक A एक स्थिरांक है। क्योंकि किसी दिये हुए इलेक्ट्रॉन-विन्यास के लिए, F अनुक्रमानुपाती है V के, उपर्युक्त समीकरण से स्पष्ट है कि $\log (+\Delta i)$ तथा $V^{1/2}$ के आरेख से एक सरल रेखा प्राप्त होनी चाहिये[3]।

 V_{m} पर तथा इससे अपर, सतत विसर्जन के कारण, अन्तर-इलेक्ट्रोड स्थान में इलेक्ट्रॉन और धन आयनों की सांद्रता पर्याप्त होती है, जो विपरीत अविशित इलेक्ट्रोडों की ओर गति करते हैं। अर्ध-चक के मुख्य भाग के दौरान अल्पकालिक ऐनोड पर पहुँचने वाले इलेक्ट्रॉनों का उदासीकरण हो जाता है. जबिक इलेक्ट्रोड के चिह्न परिवर्तन के एकदम पहले पहुँचने वाले इलेक्ट्रॉनों का काँच-भित्ति पर वैसे-के-वैसे हो निक्षेपण हो जाता है। आगामी अर्ध-चक्र के दौरान ये श्लय-बद्ध इलेक्ट्रॉन अल्पकालिक कैथोड-तल को उल्लेखनीय निम्न 🕏 प्रदान करते हैं, जिसकी प्रकाश-इलेक्ट्रॉन सक्रियता उच्च होती है। इस प्रकार लाल तथा निकट अवरक्त^[14] सदश के अन्तर्गत पर्याप्त इलेक्ट्रॉनों का विमोचन होता है। इन इलेक्ट्रॉनों के संलगन के कारण, ऋण अन्तराकाशी आवेश तथा इलेक्ट्रॉनों के उत्सर्जन के कारण और r तथा गुनेश प्रक्रमों के द्वारा वेगों का मैक्सवेली वितरण, अधिक होता है; इस प्रकार ये मन्दक रोध उत्पन्न करते हैं. जिससे विभव-वितरण परिवर्तित हो जाता है। फलतः वाह्य प्रकाश तथा r और $\eta\theta g$ प्रक्रमों द्वारा इलेक्ट्रॉनों, विशेषतः निम्न ऊर्जा वाले इलेक्ट्रॉनों का उत्सर्जन निरुद्ध हो जाता है; यही $- \wedge i$ का आरम्भ है। तथापि, उच्च ऊर्जायुक्त इलेक्ट्रॉन अवरोध को पार करने में सफल हो जाते हैं. अपने द्वितीयक महायकों के सहित ये ही इलेक्ट्रॉन $+\Delta i$ के लिए उत्तरदायी होते हैं। इस प्रकार $+\Delta i$ तथा $-\Delta i$ का सह-अस्तित्व होता है, जिसका ओसिलोग्राफ पर प्रेक्षण होता है। जब $-\Delta i$ की तुलना में $+\Delta i$ का मान अधिक होता है तब परिणामी $\pm \Delta i$ का प्रेक्षण होता है। V के बढ़ने से F बढ़ता हैं, जिससे ϕ तथा संलगन प्रायिकता P घटते हैं। F की न्यून वृद्धि के लिए, P = f(p/F) में ह्रास पर्याप्त नहीं होता है, जबिक p का मान इस प्रकार के अध्ययनों में प्रायः प्रयुक्त कुछ सौ मिमी । \mathbf{Hg} कोटि का, पर्याप्त उच्च होता है। परिणामस्वरूप, V के इस प्रकार के परिवर्तनों के लिए, ϕ में ह्रास महत्वपूर्ण होता है, जिससे उत्सर्जन, अन्तराकाशी आवेश-घ**न**त्व अतः $-\triangle i$ बढ़ते हैं। किरणन के पूर्व, उत्सर्जक तल के समीप विद्यमान क्षेत्र को किरणन द्वारा उत्पन्न ऋण अन्तराकाशी आवेश घटा देता है। अतः उपर्युक्त अन्तराकाशी आवेश के निर्माण होने पर इस क्षेत्र की प्रायिकता P बढ़ जाती है, यह एक सहायक अंग होता है । अथ च, अवरोध को पार करने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या तथा $+ \triangle i$ अपेक्षाकृत न्यून होते हैं । फलतः प्रेक्षित परिणामी + riangle i घट जाता है । $V_i{}^I$ पर, $i_D{=}i_L$ तथा $+ riangle i {=} - riangle i$, अन्तराकाशी आवेश का निरोधक प्रभाव, अवरोध से वच निकलने वाले इलेक्ट्रॉनों के प्रभाव के विल्कुल बरावर हो जाता है। V_i^I के ऊपर, एक संकुचित Vपरास में $-\triangle i$ की अधिकतम तक वृद्धि की व्याख्या उपर्युक्त विवेचन से स्पष्ट है। V के और अधिक बढ़ने से P में ह्रास पर्याप्त हो जाता है। इससे अन्तराकाशी आवेश-घनत्व अतः प्रेक्षित $-\triangle i$ घट जाते हैं। युगपत्, आवर्तित अवरोध को पार करने वाले इलेक्ट्रॉनों को संख्या तथा इससे सम्बद्ध $+\Delta i$ बढ़ जाते हैं, और $V_i II$ के ऊपर, अन्तराकाशी आवेण के निरोधक प्रभाव तथा $-\Delta i$ की तुलना में बढ़ जाते हैं, इसलिए परिणामी प्रभाव पुनः धनात्मक $(+\Delta i)$ हो जाता है।

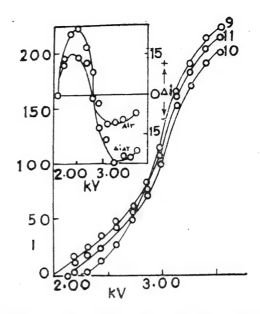
I तथा v पर V_i^I की निर्मरता (चित्र 1-3) : $V_{+\Delta i \ max}$ के ऊपर $+\Delta i$ में हास सम्बद्ध $-\Delta^i$ में वृद्धि के कारण होता है और V_i^I पर $+\Delta i = -\Delta i$ हो जाता है । यह भी ज्ञात है $^{I7, 15]}$ कि I तथा v में वृद्धि के साथ $-\Delta i$ क्रमशः बढ़ता जाता है । अतः I तथा v के उच्च मानों पर उत्क्रमण होने के लिए $+\Delta i$ को आनुसतिक मात्रा में बढ़ना चाहिए । $V_{+\Delta i \ max}$ की ओर अग्रसारित V में



चित्र 1: नैफ्थेलीन-वाष्प में जोशी प्रभाव $\triangle i$ के उत्क्रमण-विभव की एक्स-िकरण-्तीव्रता I पर निर्भेरता (वक्र 1-4: v= 24×10^{18} पर क्रमश: $I_{relative}$ =1, 3, 5 तथा 8 के लिए 1)



चित्र 2 : नैफ्थेलीन-वाष्प में जोशी प्रभाव के उत्क्रमण-विभव की एक्स-किरण-आवृत्ति ν पर निर्भरता (वक्र 5-8 : I_{rel} . =8 पर क्रमशः $\nu=19-87$, 21.73, 24.00 तथा 25.64×10^{18} के लिए।)



चित्र 3 : स्रायोडीन-वाष्य में विसर्जन धारा i तथा जोशी प्रभाव $\triangle i$ का बीटा-गामा तथा गामा किरणन के अन्तर्गत विभव-परिवर्तन (वक्र 9 : अँधेरे में विसर्जन धारा i_D ; $10:i_{\beta-\gamma}$; $11:i_{\gamma}$)

कभी से अतः V_i^I पर प्राप्त होता है । I के उच्च मानों पर V_i^I में अपर्याप्त कमी का कारण यह है कि I के इस प्रकार के परासों में $-\triangle i$ में बृद्धि पर्याप्त नहीं होती है ।

कृतज्ञता-ज्ञापन

डा॰ पी॰ एस॰ राव के अमूल्य सुझावों के लिए लेखक आभारी है।

निर्देश

- 1. जोशी, एस० एस० प्रोसी० इण्डियन साइंस काँग्रेस; अध्यक्षीय भाषण, रसायन विभाग 1943, 51.
- जोशी, एस एस •, प्रोमी इण्डियत अकेडमी ऑक साइंस, 1945, A22, 389.
- 3. मोहन्ती, एस० आर०. जर्न० केमि० फिजि०. 1955, 23, 1533.
- प्रसाद, जे॰, बोल॰ सोसा॰ किम॰ पीरू, 1978, 44, 63.
- अर्नीकर, एच० जे०, जर्न० ओप्ट० सोसा० अमे०, 1953, 43, 804.

नैपथलीन बाष्य में जोशी प्रभाव

- 6. मोहन्ती, एस० आर०, जर्ने० साइं० रिस०, बी० एच० यु०, 1951-52, 2, 46.
- 7. प्रसाद, जेo, बोलo सोसाo किमo पीन, 1977, 43, 122.
- प्रसाद, जे०, रिव० रूमेन किम०, 1973, 18, 1075.
- 9. प्रसाद, जे॰, इस्लामाबाद जर्ने॰ साइंस, 1978, 5(1-2), 32-
- 10. प्रमाद. जे०, काइनेटिका आइकैटेलिज, 1977, 18, 497.
- 11. लॉरेप्स, इ० ओ०, एवं लिनफोई, एल० बी●, फिजि० रिव्यू०, 1930, 36, 482.
- 12. फोर्टे, डब्लु॰ एस॰, जैंड॰ फिजिक, 1928, 49, 46.
- 13. ब्र्ने, एन ए० डि, प्रोसी० रॉयल० सोमा०, 1928, A120, 423.
- 14. प्रसाद, जे०, जुहर फिजि०, खिम०, 1990 (प्रेषित)
- 15 प्रसाद, जे॰, बोल॰ सोसा॰ किम॰ पीरु, 1978, 44(3), 117.

कीट वृद्धि अवरोधक पेन्पलूराँन का सूँडी सेवन विधि द्वारा यूप्रोक्टिस इसीलिया स्टाल कीट पर बांझपन तथा जनन क्षमता का प्रभाव

मो० मकसूद खाँ कीट विज्ञान विभाग, कुलभास्कर आश्रम डिग्री कालेज, इलाहाबाद

[प्राप्त-अगस्त 21, 1990]

सारांश

जब यूत्रोिक्टस इसीलिया स्टाल कीट की पूर्णिविकसित सूँडी की विभिन्न मावा के पेन्फ्लूरान घोलों द्वारा उपचारित की हुई पत्तियाँ खिलाई जाती हैं तब यह पाया गया कि 001 तथा 0.1 प्रतिशत द्वारा उपचारित कीट शत-प्रतिशत मर जाते हैं। 0.0001 प्रतिशत घोल में 75.82 प्रतिशत कीट नपुंसक हो जाते हैं और 66 प्रतिशत अण्डों में कमी हो जाती है। इसी प्रकार 0.000001 प्रतिशत घोल द्वारा उपचारित कीटों में 4.42 प्रतिशत में शुद्ध नपुंसकता पायी गयी। इसकी परीक्षा नर तथा मादा दोनों को उपचारित करके उनमें मैथून कराकर की गई।

Abstract

Sterility and fecundity effect of penfluron (insect growth inhibitor) against Euproctis icilia Stoll. By M. Maqsood Khan, K. A. Degree College, Allahabad.

The last instar larvae of Euproctis icilia Stoll were fed on leaves treated with different concentrations of penfluron. Complete larval mortality was recorded at higher (0.01 and 0.1 per cent) concentrations and insect which servive on sub-lethal dosage also become sterile. A considerable sterility and reduction in oviposition (75.82 and 66.0 per cent respectively) was recorded at 0.001 per cent level when treated males and females were crossed together. The sterility effect was more pronounced on males than females. Out of the different pairing procedures, the treated males and

females pairing produced maximum control over reproduction and reduction in fecundity. Minimum net sterility and reduction in oviposition was recorded 2.58 and 12.53 per cent respectively when treated females were mated with normal males at 0.000001 per cent level of concentration.

यूत्रोक्टिस इसीलिया को मुख्यतः 'हेयरी केटरिपलर' कहते हैं। यह लेपीडाप्टेरा वर्ग का कीट है जो लारेन्यस, अरडी तथा अलसी में मुख्यतया पाया जाता है। इन सभी फसलों को इस कीट द्वारा अधिक हानि होती है। इसके अतिरिक्त पूरे भारत में यह विभिन्न प्रकार के फलों को भी हानि पहुँचाता है।

कीट वृद्धि अवरोधक (I. G. I.) वे रसायन हैं जो प्रारम्भिक अवस्था के कीटों को पूर्णतया मार देते हैं और जीवित बचे कीटों में अनियमितताएँ पैदा कर देते हैं जिनसे उनके आकार बिगड़ जाते हैं और मुख्यांग कमजोर हो जाते हैं जिससे न तो वे बढ़ पाते हैं न ही ठीक से भोजन कर कर पाते हैं [4,9] चट्टोराज तथा द्विदे [3] ने पेन्फ्लूरान द्वारा मारण दर तथा नपुंसकता का सफल परीक्षण किया। खान तथा श्रीवास्तव[4] ने भी डसी वर्ग के दूसरे रसायन ट्राइएजीन की यूप्रोक्टिस इसीलिया पर नपुंसकता तथा मारक क्षमता का अध्ययन किया।

प्रयोगातमक

यूत्रोक्टिस इसीलिया (Euproctis Ecilia Stall, Lepidoptera, Lymantridae) की सूँड़ी (Larvae) को अरण्डी (Ricinus communis L.) के पत्तों पर प्रयोगशाला में 27±2°C पर पाला गया। पूर्ण विकसित लावों (Fifth instar) को प्रयोग के लिये अलग कर लिया गया। सूँडी सेवन प्रयोग (Larval feeding treatment) के लिये अरण्डी की स्वच्छ ताजी पत्तियों को 1"×1" के टुकड़ों में काट कर प्रत्येक 20 पत्तियों को विभिन्न माला के पेन्फ्लूरान 2, 6-difluoro-N-[[[4-(trifluromethyl) Phenyl] amino] carbonyl] benzamide) घोल में डुवाकर सुखा लिया गया और प्रत्येक माला के घोल की पत्तियों को अलग-अलग जार में रखकर प्रत्येक जार में 10 पूर्ण विकसित सूँडियाँ छोड़ दी गयीं। इन्हें 24 घन्टे के लिये पत्तियाँ खाने दिया गया। 24 घन्टे के बाद बची हुई पत्तियों को हटाकर उन सूँडियों को प्रतिदिन ताजी पत्तियाँ दी जाती रहीं और प्रत्येक 24 घन्टे पर परिणाम देखें गये। सूँडियों में हुए विकास या मरने वाली सूँडी को अंकित किया गया और प्यूपा बन जाने वाली सूँडी को प्रौढ़ बनने के लिए रख दिया। इस प्रकार के प्रयोग को प्रत्येक माला के घोल में पाँच-पाँच बार दोहराया गया।

उपचारित प्यूपा से प्रौढ़ निकलने पर नर तथा मादा को तुरन्त ही अलग कर दिया गया। प्रत्येक प्रशोग में उपचारित नर को उपचारित मादा $(TM \times TF)$, उपचारित नर को अनुपचारित मादा $(TM \times NF)$ तथा अनुपचारित नर को उपचारित मादा $(NM \times TF)$ विधि द्वारा मैथुन कराया गया। इनसे प्राप्त अण्डों का भी अष्टययन किया गया। सभी अण्डों को गिनकर अण्डा देने की क्षमता ज्ञात की

NF=सामान्य मादा !

सारणी 1

यूप्रोक्टिस इसीलिया स्टाल के पूर्ण विकसित लावों पर सेवन-विधि द्वारा पेन्फ्लूरान का नपुंसकता तथा जनन क्षमता पर प्रभाव

AND THE RESERVE AND THE PERSON OF THE PERSON		प्रति मादा द्वारा	The second secon	and the second s	পূৰ	जनन क्षमता	। प्रधानन के
HEEL		दिये गये अंडों की	प्रति मादा से	नपुंसकता	नपु समता	में कमी	ऊपर कन्ट्रोल
प्रतिशत	लिंग/संकरण	औसत संख्या	फूटने वाले अंडे	प्रतिश्वत	ਸ਼ਰਿਆਰ	प्रतिशत	प्रतिशत
	TM×TF	64.5+3.1	60.0±2.7	6.97	4.42	14.0	17.8
00000	TM×NF	58.0+2.2	51.5±2.3	11.2	8.77	22.66	29.45
0,000001	NF×TF	65.6±2.1	62.5 ± 1.8	5.18	2.58	12.53	14.38
	TM×TF	43.5+3.2	35,3±2.1	19.54	17.34	42.0	52.05
0 00001	TM×NF	44.0+4.0	37.3±3.1	15.22	12.9	41.33	48.09
0.00001	NM×TF	51.0±2.2	44.5±2.8	12.74	10.35	32.0	39,04
	TWVTE	39.04-3.4	28.5 土 2.7	26.92	24.92	48.0	60.93
0.0001	TM×NF	35.0+2.1	30.0土2.1	15.49	13.18	52.66	6.65
0,000	NMXTE	49.0±1.9	40.0 ± 1.3	18.36	16.12	34.66	45.2
	TM×TF	25.5+4.1	5.0±3,9	76.47	75.82	0.99	93.15
0.001	TM×NF	27.0十2.8	9.5土2.8	64.81	63.38	64.0	86.98
<u>,</u>	$TM \times TF$	28.0土3.1	13.3 ± 2.6	52.5	51.17	62.66	81.78
नियंत्रण	NM×NF	75.0土3.0	73.0±2.6	2.66	Pri tyring and and an analysis	erge wyjerijaan	42
	मृद्ध नप्ंसकता=	गुद्ध नपूंसकता=सान्द्रता उपचार = 1 प्रतिणत स्तर पर सार्थक : C. D.=17.11	प्रतिणत स्तर पर स	ार्थकः . C. J	D.==17.11		
	मैथुन द्वारा उपनार	उपनार == निरथंक	(थं क				!
	TM == उपचारित नर		TF = उपचारिता मादाः	Ź	NM=:सामान्य (अनुपचारित) नर,	(अनुपचाार	त) नर,

गई। अण्डों से लावी नहीं निकलने पर उनकी गिनती की गई और जितने अण्डों से लावी नहीं निकलते उसकों भी गिनकर नपुंसकता के प्रभाव का जात किया गया। इस प्रकार प्रयोग की शुद्ध नपुंसकता प्रतिशत को एवाट^[5] के सूत्र द्वारा निकाला गया। कन्ट्रोल मादा द्वारा दी जाने वाले अण्डों की संख्या से अण्डों में कभी की क्षमता (जनन क्षमता) का प्रतिशत (Fecundity percent) निकाला। इन दोनों का मिला-जुला प्रभाव देखने के लिए चैम्बरलेन सूत्र^[6] का प्रयोग किया गया।

परिणाम तथा विवेचना

सारणी 1 के आँक ड़ों से विदित होता है कि जब 0.001 प्रतिशत के घोल द्वारा उपचारित नर तथा मादा को एकसाथ मैथुन कराया जाता है तब सबसे अधिक बाँझपन 75.82 प्रतिशत तथा सबसे अधिक अण्डा देने की क्षमता में कमी 66 प्रतिशत तक पायी गयी। इसी प्रकार सबसे कम वाँझपन 2.58 प्रतिशत तब पाया गया जब 0.000001 प्रतिशत घोल द्वारा उपचारित मादा को सामान्य नर से सम्भोग कराया गया। इसी जोड़े में सबसे कम 12.53 प्रतिशत शुद्ध जनन क्षमता के कमी पायी गयी।

मुख्यतया इस रसायन का प्रभाव नर कीट पर अधिक पाया गया। जब उपचारित नर की उपचारित मादा या उपचारित नर को सामान्य मादा से मैथुन कराते हैं तब अधिक प्रभावशाली परिणाम प्राप्त हुए हैं और साथ ही यह भी पाया गया कि घोला में रसायन की माल्ला जैसे-जैसे बढ़ाते हैं वैसे-वैसे अण्डों की संख्या कम होती जाती है और नपुंसकता भी बढ़ती जाती है।

इसी प्रकार का एक परिणाम चट्टोराज तथा द्विवेदी शि ने प्राप्त किया है। उनके द्वारा जब पेन्फ्लूरान के 0.0045 μg द्वारा उपचारित एम॰ लिटुरा (S. litura) के नर तथा मादा को आपस में मैथुन करा गया है तब शत-प्रतिशत बाँझपन पाया। मिटचेला इत्यादि िंग ने भी एन्थोनोमस ग्रेंडिस (Anthonomus grandis Boheman) कीट को डाइफ्लुबेन्जुरान के 100 ppm द्वारा उपचारित करके पूर्ण बाँझ बना दिया। खान तथा श्रीवास्तव शि ने भी पेन्फ्लूरान के विषेलेपन, वृद्धि अवरोधक, नपुंसकता तथा प्रजनन-क्षमता का अध्ययन किया और 0.001 प्रतिशत घोला पर शत प्रतिशत नपुंसकता प्राप्त की। इसी प्रकार का परिणाम प्रस्तुत शोध में भी पाया गया।

इस प्रकार हम कह सकते हैं कि कीट वृद्धि अवरोधक पेन्फ्लूरान एक ऐसा रसायन है जिसे सफलतापूर्वक फसल सुरक्षा के लिए उपयोग में लाया जा सकता है क्योंकि यही एक ऐसा बहुगुणीय रसायन है जिसमें सामान्य रूप से प्रयोग होने वाले कीटनाशकों की अपेक्षा अधिक सुरक्षा भी है और नपुंसकता पैदा करके कीटों की जनन-शक्ति को पीढ़ी दर पीढ़ी कम कर देता है।

नि देंश

- ग्रासकर्ट ए० सी०, Pestic. Sci. 1978, 2, 373-386.
- रादवान, एच० एस० ए०, एत्धर अबो, आसल ओ० एम०, रिजकल्ला, एम० आर० तथा अहमद, एम० टी०, J. Insect Physiol. 1986, 32, 103-107.

- 3. चट्टोराज, ए० एन० तथा द्विवेदी, एस०, Comp. Physiol. Ecal., 1980, 5(4), 310-313.
- 4. खान, एम॰ एम॰ तथा श्रीवास्तव, बी॰ बी॰ एला॰, Annals Agric. Sci. Egypt 1989, 34(2), 1215-1226.
- 5. एवाट, डब्लू ः एस॰, J. Eco. Ent., 1925, 18, 265-267.
- 6. चैम्बरलेन, डब्लू० एफ०, J. Eco. Ent. 1962, 55, 240-248
- मिटचेला, ई० बी०, मर्केला, एम० ई०, डेविच, टी० बी० तथा ब्राउन ,एम० ए०, J. Eco. Ent. 1983, 76, 294-297.
- खान, एम॰ एम॰ तथा श्रीवास्तव, वी बी॰ एल॰, Annals. Agric. Sci. Egypt. 1988, 33(1), 573-585.

फूरियर श्रेणी के (N, pn) माध्य द्वारा फलन का सन्निकटन

कु॰ प्रीति पीपलीवाल तथा अर्चना ब्यौहार गणित अध्ययनशाला, विक्रम विश्वविद्यालय, उण्जैन (म॰ प्र॰)

सारांश

इस प्रपत्न में हमन फूरिये श्रेणी के (N, p_n) माध्य द्वारा फलन के सन्निकटन पर एक प्रमेय स्थापित किया है।

Abstract

Approximation of a function by (N, pn) means of Fourier series. By Km. Priti Pipliwal and Archana Beohar, School of Studies in Mathematics, Vikram University, Ujjain (M. P.).

In this paper we establish a result on the approximation of function by (N, p_n) mean of its Fourier series.

1. माना कि Σa_n दी हुई अनन्त श्रेणी है, जिसके आंशिक योगफलों का अनुक्रम $\{S_n\}$ है। माना कि $\{p_n\}$ वास्तविक अथवा मिश्र चरों का अनुक्रम है तो

$$P_n = p_0 + p_1 + p_2 + \dots + p_n, P_n \neq 0$$

अनुक्रम से अनुक्रम में रूपांतर

$$t_n = \frac{1}{P_n} \sum_{v=0}^n p_{n-v} S_v \left(P_n \neq 0 \right) \qquad -$$

$$= \frac{1}{P_n} \sum_{v=0}^{n} p_v S_{n-v}$$
 (1.1)

सं अनुक्रम $\{t_n\}$ परिभाषित है जो कि अनुक्रम $\{p_n\}$ द्वारा उत्पन्न अनुक्रम $\{S_n\}$ का नालु ण्ड माध्य है। यदि

$$\lim_{n\to\infty} t_n = S$$

हम लिखते हैं

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = S(N, p_n)$$

या

$$S_n \to S(N, p_n)$$

(1.1) द्वारा दर्शाये गये नार्नुंण्ड माध्य की नियमितता का प्रतिबन्ध निम्न प्रकार है:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{p_n}{P_n} = 0 \tag{1.2}$$

2. माना कि फलन f(t) आवर्ती फलन है जिसका आवर्त 2π है और अन्तराल $[-\pi,\pi]$ में लेबेस्ग रूप में समाकलनीय है । इस फलन से सम्बद्ध फूरिये श्रेणी है

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nt + b_n \sin nt \equiv \sum_{n=0}^{\infty} A_n(t)$$
 (2.1)

जहाँ $a_n, b_n (n=1, 2, \cdots) f(t)$ के फूरियर विकोणमितीय गुणांक हैं।

3. हम लिखेंगे कि

$$\phi(t) = \phi(x, t) = f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)$$

$$\phi(t) = \int_0^t |\phi(u)| du$$

$$N_n(t) = \frac{1}{2\pi P_n} \sum_{v=0}^n p_v \frac{\sin(n-v+\frac{1}{2})t}{\sin\frac{1}{2}t}$$

$$P\left(\frac{1}{t}\right) = P_\tau$$

$$P\left(\frac{1}{t}\right) = p_\tau = \frac{1}{|\pi|} \left[\frac{1}{t}\right] = \tau$$

सिद्दीकी[8] ने निम्नांकित प्रमेय सिद्ध किया है।

प्रमेय अ

यदि

$$\Phi(t) = \int_0^t |\phi(u)| du = 0 \left[\frac{t}{\log 1/t} \right]$$
 (3.1)

तब श्रेणी (2.1) बिन्दु x=0 पर (N) संकलनीय होती है।

इसी पर पती[4] ने निम्नलिखित प्रमेय मिद्ध किया है :

प्रमेय व

माना कि अनुक्रम $\{p_n\}$ वास्तविक, धनात्मक तथा अवर्धभान अनुक्रम है व $P_n \to \infty$ और $\log n = 0$ (P_n) , $n \mapsto \infty$ दर्शाता है नियमित नालुंण्ड माध्य । अब यदि

$$\bar{\Phi}(t) = \int_0^t |\phi(u)| du = 0 \left[\frac{t}{P_\tau}\right] \, \text{d}a \ t \to +0$$
 (3.2)

तब फुन्ये श्रेणी दिन्दु t=x पर (N, p_n) संकलनीय होती हैं।

प्रस्तुत प्रपन्न में फूरिये श्रेणी के (N, p_n) माध्य द्वारा एक फलन के सन्तिकटन का अध्ययन किया गया है । संक्षेप में हम निम्नलिखित प्रमेय को सिद्ध करेंगे :

प्रमेय

माना कि g(t) और $\alpha(t)$ दो धनात्मक, अवर्धमान फलन हैं। तब यदि

$$\Phi(t) = \int_{0}^{t} |\phi(u)| du = 0 \left[\frac{g(t)}{a(P_{\tau})} \right] \operatorname{d}a t \to +0$$
 (3.11)

इस प्रकार है कि,

$$\sum \frac{P_k g(1/k)}{a(P_k)} = 0 \ (P_n)^{\delta} \quad \text{जहाँ} \quad 0 < \delta < 1$$
 (3.12)

जहाँ $\{p_n\}$ वास्तविक, धनात्मक और अवर्धमान अनुक्रम है। हम निम्न को सिद्ध करेंगे

$$\int_0^{\pi} \phi(t) N_n(t) dt = 0 \left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta} \text{ जहाँ } 0 < \delta < 1$$

$$\begin{split} &= P_n^{-1} \sum_{\sigma=0}^n p_\sigma \frac{1}{2\pi} \int_0^t \phi(t) \frac{\sin(n-\nu+\frac{1}{2})t}{\sin\frac{1}{2}t} dt \\ &= \int_0^{\pi} \phi(t) \left\{ \frac{1}{2\pi} \sum_{v=0}^n p_v \frac{\sin(n-\nu+\frac{1}{2})t}{\sin\frac{1}{2}t} \right\} dt \\ &= \int_0^{\pi} \phi(t) N_n(t) dt = I \text{ (मान लो)} \end{split}$$

जहाँ

$$N_n(t) = \frac{1}{2\pi P_n} \sum_{v=0}^n p_v \frac{\sin(n-v+\frac{1}{2})t}{\sin t/2}$$

प्रमेय को सिद्ध करने लिए हम दणयिंगे कि

$$\int_0^{\pi} \phi(t) N_n(t) dt = 0 \left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta} \qquad \text{where } n \to \infty \neq 0 < \delta < 1$$

हम $0 < \delta < \pi$ के लिए लिख सकते हैं

$$\int_{0}^{\pi} \phi(t) N_{n}(t) dt$$

$$= \left[\int_{0}^{1/n} + \int_{1/n}^{\delta} + \int_{\delta}^{\pi} \right] \phi(t) N_{n}(t) dt$$

$$= I_{1} + I_{2} + I_{3} \left(\overline{\Pi} \overline{\Pi} \right)$$

$$= I_{1} + I_{2} + I_{3} \left(\overline{\Pi} \overline{\Pi} \right)$$

$$(4.1)$$

अब प्रमेयिका 2 के उपयोग से

$$I_{1}=O\left[n\int_{0}^{1/n}|\phi(t)|\,dt\right]$$

$$=O\left[n\cdot\frac{g(1/n)}{\alpha(P_{n})}\right]$$

$$=O\left(\frac{1}{P_{n}}\right)$$
 संकल्पना (3.12) सं

पुनः प्रमेयिका 3 के उपयोग से

$$I_2 = \int_{1/n}^{\delta} \phi(t) N_n(t) dt$$

$$= O\left[\frac{1}{P_n} \int_{1/n}^{\delta} |\phi(t)| \frac{P_{\tau}}{t} dt\right]$$

$$=O\left[\frac{1}{P_n}\left(\phi(t) \frac{P_{\tau}}{1}\right)_{1/n}^{\delta}\right] + O\left[\frac{1}{P_n}\int_{1/n}^{\delta} \phi(t) \frac{\bar{p}_{\tau}}{t^2} dt\right]$$
$$+ O\left[\frac{1}{P_n}\int_{1/n}^{\delta} \Phi(t) \frac{1}{t} dP_{\tau}\right]$$

 $=I_{2\cdot 1}+I_{2\cdot 2}+I_{2\cdot 3}$ (मान लो)

अव

$$I_{2\cdot 1} = O\left[\frac{1}{P_n} \left(\Phi(t) \frac{P_\tau}{t}\right)_{1|n}^{\delta}\right]$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left(\frac{1}{P_n} \cdot \frac{g(1/n)}{a(P_n)} \cdot \frac{P_n}{1/n}\right)$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left(\frac{n \cdot g(1/n)}{a(P_n)}\right)$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left(\frac{1}{P_n}\right) \qquad \text{संकल्पना (3.12) द्वारा}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right)$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right)$$

अव

$$I_{2\cdot 2} = O\left[\frac{1}{P_n}\int_{1/n}^{\delta} \Phi(t) \frac{P_{\tau}}{t^2} dt\right]$$

 $t=\frac{1}{4}$ रखने पर हमें प्राप्त होगा

$$=O\left[\frac{1}{P_n}\int_{1/n}^{\delta} \Phi\left(\frac{1}{u}\right)P(u) du\right]$$

$$=O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n}\sum_{k=1}^{n-1}\int_{k}^{k+1} \Phi\left(\frac{1}{u}\right)P(u) du\right]$$

(तारकेश्वर सिंह की थिसिस द्वारा)

प**र**न्तु

$$\int_{k}^{k+1} \Phi(1/u) P(u) du \leqslant \Phi(1/k) P_{k}$$

$$=O\left[P_{k}\frac{g(1/k)}{\alpha(P_{k})}\right]$$

अत:

$$I_{2\cdot 2} = O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{P_k g(1/k)}{\alpha(P_k)}\right]$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n} \cdot (P_n)^{\delta}\right] \text{ प्रतिबन्ध (3.13) स}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta} \quad \text{जब } 0 < \delta < 1 \tag{4.4}$$

अब

$$I_{2\cdot3} = O\left[\frac{1}{P_n}\int_{1/n}^{\delta} \phi(t) \frac{dP_{\tau}}{t}\right]$$

$$= O\left[\frac{1}{P_n}\int_{1/n}^{\delta} \Phi(1/u) u dP(u)\right]$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n}\sum_{k=1}^{n-1} kp_k \Phi(1/k)\right] \text{ तारकेश्वर सिंह की थीसिस द्वारा}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n}\sum_{k=1}^{n-1} \frac{P_k g(1/k)}{a(P_k)}\right]$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n}\cdot (P_n)^{\delta}\right] \text{ प्रतिबन्ध (3.12) स}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n}\cdot (P_n)^{\delta}\right] \text{ प्रतिबन्ध (3.12) स}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right) + O\left[\frac{1}{P_n}\right]^{1-\delta}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta}$$

$$= O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta}$$

(4.3), (4.4) और (4.5) के निष्कर्षों से हम पाते हैं कि

$$I_2 = O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta} \tag{4.6}$$

अन्त में

$$I_3 = O\left[\int_{\delta}^{\pi} \phi(t) \ N_n(t) \ dt \right]$$

$$=O\left[rac{1}{P_n}\int_{\delta}^{\pi}|\phi(t)|rac{P_{ au}}{t^2}dt
ight]$$
 प्रमेयिका 3 द्वारा $=O\left(rac{1}{P_n}
ight)^{1-\delta}$ 0< δ <1

अब (4.2), (4.6) और (4.7) को संयुक्त करने पर हम पाते हैं कि

$$I = O\left(\frac{1}{P_n}\right)^{1-\delta}$$
 जब $0 < \delta < 1$

अतः प्रमेय की उपपत्ति सम्पन्न हुई।

जहाँ इस

कृतज्ञता-ज्ञापन

हम विक्रम विश्वविद्यालय के गणित प्राध्ययन केन्द्र के उपाचार्य डा॰ बी॰ के॰ ब्यौहार के आभारी हैं जिन्होंने इस प्रपत्न लेखन में मार्गदर्शन किया।

निर्देश

- 1. अस्ट्राचेन मेक्स, Duke Math. Jour. 1936, Vol. II, 543-568.
- 2. मैकफेंडन, एल॰, Duke Math. Jour., 1942, 9, 168-207.
- 3. सिहीकी, जे॰ ए॰, Proc. Indian Acad. Sci., 1948, A28, 527-31.
- 4. पती, टी॰, Indian Jour. Math., 1961, 3, 85-90.

घरेलू वाहित मल-जल एवं अवमल की गुणवत्ता का अध्ययन

शिव गोपाल मिश्र तथा दिनेश मिण शोलाधर मृदा विज्ञान संस्थान इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त-दिसम्बर 12, 1990]

सारांश

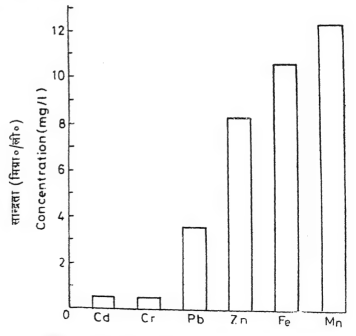
वाहित मल-जल के नमूने शीलाधर मृदा विज्ञान संस्थान के प्रयोगात्मक फार्म के निकट से बह रहे नगर महापालिका के नाले में से विभिन्न स्थानों से लिये गये। इस नाले में मुख्यतः घरेलू अपशिष्ट ही रहता है। इसी प्रकार अवमल के नमूने इसी नाले से एकवित किये गये। विश्लेषण के उपरान्त पाया गया कि वाहित मल-जल के अधिकांश नमूने उदासीन से हल्के क्षारीय प्रकृति के थे तथा इनकी विद्युत् चालकता 840 से 1920 dsm-1 थी। इन नमूनों की कुल कठोरता अपेक्षाकृत कम पायी गयी। कुल घुलनशील लवण की माला 188.20 से 432.40 मिग्रा/ली० तक पायी गयी तथा जैव-रासायनिक आक्सीजन माँग (BOD) 96.00 से 150.40 मिग्रा/ली० तक थी। इस प्रकार इन गुणों के आधार पर शीलाधर फार्म पर प्रयुक्त वाहित मल-जल बहुत बुरा नहीं कहा जा सकता किन्तु इन नमूनों में भारी धातुओं की सान्द्रता अनुमत सान्द्रण सीमा से अधिक होने के कारण ऐसे जल का सिचाई हेतु प्रयोग सर्वथा अनुपयुक्त ही होगा। अवमल के साथ भी ऐसा ही है।

Abstract

Study of the quality of domestic sewage water and sludge. By S. G. Misra and Dinesh Mani, Sheila Dhar Institute of Soil Science, Allahabad University.

Sewage water samples were collected from points located upstream and downstream of domestic drains. Sludge samples were also collected from the same drains. On analysis, most of the sewage water samples were found to be of neutral to slightly alkaline nature and the electrical conductivity of these waters ranged from 840 to 1920 dsm⁻¹. Total hardness and alkalinity of the samples were low. The dissolved solids in these waters is very high (188.20-432.40 mg/lit), because domestic and city effluents which collect through open surface drains find their way into the city disposal system of Allahabad. Sewage waters at Sheila Dhar Institute (SDI) experimental farm had medium BOD₅, varying from 96.00-150.40 mg/lit. Thus on the basis of these characteristics, sewage waters of SDI experimental farm do not fall in very bad quality for irrigation purposes but due to the presence of some heavy metals (at concentrations more than permissible limits), it would not be appropriate to use such waters for irrigating the crops. Similar is the case with sludge.

वाहित मल-जल द्वारा सिचाई करने से मिट्टी में विभिन्न भारी धातुओं यथा Cd, Cr, Pb, Zn, Fe, Mn आदि के नान्द्रण के बढ़ने की सम्भावना रहती है। हालाँकि घरेलू वाहित मल-जल में इनकी माद्रा औद्योगिक वाहित मल-जल की तुलना में काफी कम होती है फिर भी भारी धातुओं के एंकवित होने की प्रवृत्ति के कारण इनकी सान्द्रता बढ़ सकती है। भारी धातुओं की कुछ न कुछ माद्रा घरेलू वाहित मल-जल में भी उपस्थित रहती है^[2]। कुछ भारी धातुयें पौधों के लिए विषैली होती हैं यथा—कैडिमियम, लैंड आदि।



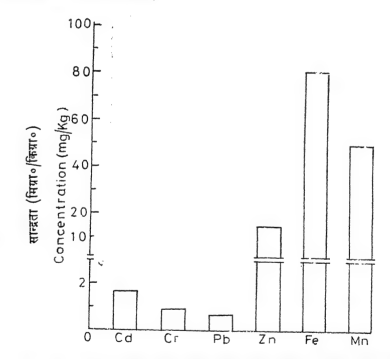
चित्र 1. वाहित मल-जल में भारी धातुओं की औसत सान्द्रता

भारी धातुओं के अतिरिक्त वाहित मल-जल में कुल घुलनशील लवणों की माता, विद्युत् चालकता, जैव-रासायिनक आक्सीजन माँग आदि गुण भी इसकी गुणवत्ता को निर्धारित करते हैं। इनके अधिक होने पर मिट्टी की संरचना पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है और मिट्टी 'बीमार' पड़ सकती है।

हमारे द्वारा किये गये वाहित मल-जल के उपयोग सम्बन्धी प्रारम्भिक प्रयोगों से यह स्पष्ट हो चुका है कि ऐसे जल से सिंचाई करने पर मृदा प्रदूषण बढ़ सकता है जिससे पौधे विषेले तत्वों की अधिक माला अवशोषित कर सकते हैं। फिर भी इस बार हमने वाहित मल-जल एवं अवमल के विभिन्न नमूनों का विश्लेषण करके वाहित मल-जल एवं अवमल से होने वाले मृदा प्रदूषण की विस्तृत विवेचना प्रस्तुत की है।

प्रयोगातमक

वाहित मल-जल के दस नमूने शीलाधर मृदा-विज्ञान संस्थान के प्रयोगात्मक फार्म के निकट से बह रहे नगर महापालिका के नाले से विभिन्न स्थानों से लिये गये। इस नाले में मुख्यतः घरेलू अपिशब्द ही रहता हैं। अवमल के चार नमूने भी इसी तरह नाले से एकित्रत किये गये। इस फार्म पर उपलब्ध बाहित मल-जल के भौतिक-रासायनिक गुणधर्म सारणी 1 में दिये गये हैं। कुल घुलनर्शाल लवण तथा जैव-रासायनिक आक्सीजन माँग सम्बन्धी परिणाम सारणी 2 में दर्शीये गये हैं। ये विश्लेषण मैनिवासकम द्वारा[3] विणित विधियों द्वारा किये गये हैं।



चित्र 2. अवमल में भारी धातुओं की औसत सान्द्रता (डी. टी. पी ए. निष्कर्षित)

भारी धातुओं के विश्लेषण के लिए एटॉमिक एब्जार्प्शन स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (PYE UNICAM SP 2900 Coupled with SP-9 computer) की सहायता ली गयी। वाहित मल-जल या अवमल में

कुल मात्रा ज्ञात करने के लिए गुष्क किये गये नमूनों को डाइ-एसिड मिश्रण द्वारा निष्कर्षित किया गया तथा अवमल में उपलब्ध मात्रा ज्ञात करने के लिए डी॰ टी॰ पी॰ ए॰ द्वारा निष्कर्षण किया गया। वाहित मल-जल में भारी धातुओं की सान्द्रता सम्बन्धी परिणाम सारणी 3 तथा अवमल में भारी धातुओं की सान्द्रता सम्बन्धी परिणाम सारणी 3 तथा अवमल में भारी धातुओं की सान्द्रता सम्बन्धी परिणाम सारणी 4 में अंकित हैं।

परिणाम तथा विवेचना

विभिन्न परिणामों का विवरण इस प्रकार है-

सारणी 1

शीलाधर प्रयोगात्मक फार्म पर उपलब्ध वाहित मल-जल के भौतिक-रासायिनक गुण

पी-एच॰ (pH) 7.1—7.6
विद्युत् चालकता (EC d Sm-1) 840—1920
कुल ठोस पदार्थ (मिग्रा/ली॰) 188—432
कुल कठोरता (मिग्रा/ली॰) 180—220
क्षारीयता (मिग्रा/ली॰) 130—240
गलोराइड (मिग्रा/ली॰) 15.0—32.0
कुल नाइट्रोजन (मिग्रा/ली॰) 2.25—6.75
नाइट्रेट नाइट्रोजन (मिग्रा/ली॰) 0.02—0.075
फास्फेट (मिग्रा/ली॰) 0.05—1.4
सल्फेट (मिग्रा/ली॰) 4.60—12.0

सारणी 1 से स्पष्ट है कि वाहित मल-जल की प्रकृति उदासीन से हल्की क्षारीय है। इसकी विद्युत् चालकता 840 से 1920 dSm $^{-1}$ है। सारणी 2 को देखने पर पता चलता है कि इन नमूनों में कुल घुलनशील लवण की माला 188.20 से 432.40 मिग्रा/ली० तक है तथा जैव-रासायिनक आक्सीजन माँग (BOD) 96.00 से 150.40 मिग्रा/ली० तक है। इस प्रकार इन गुणों के आधार पर शीलाधर फार्म पर प्रयुक्त वाहित मल-जल बहुत बुरा नहीं कहा जा सकता।

घरेलू वाहित मल-जल एवं अवमल को गुणवत्ता

सारणी 2

णीलाधर प्रयोगात्मक फार्म पर उपलब्ध वाहित मल-जल में कुल घुलनशील
टोस पदार्थ (TDS) तथा जैव-रासायिक आक्सीजन माँग (BOD) का स्तर

क्रम सं०	पी-एच०	कुल घुलनशील लवण (मिग्रा/ली०)	BOD₅ 20°C पर (मिग्रा/ली०)
1.	7.1	270.80	106.20
2.	7.2	432.40	96.00
3.	7.6	388.20	120.30
4.	7.2	376.30	98.40
5.	7.5	392.40	115.70
6	7.3	188.20	98.60
7.	7.1	3 2 0.60	150.40
8.	7.3	196.20	103.10
9.	7-i	395.80	116.00
10.	7.2	402.30	115.20
माध्य	7.2	336.32	111.99

सारणी 3 शीलाधर फार्म पर उपलब्ध वाहित मल-जल में भारी धातुओं की सान्द्रता

engapungagan erabindektirar erabindektira (erabindektira)	भारी	ा धातुओं की स	गन्द्रता (पी० पं	ी० एम० में)		_
नमूना संख्या	Cd	Cr	Pb	Zn	Fe	Mn
1	0.60	0.28	5.00	10.00	12.00	10.60
2	0.85	0.70	8.00	8.00	11.50	13.60
3	0.26	0.55	2.60	9.50	10.80	12.80
4	0.45	0.60	0.70	5.80	8.00	11.30
माध्य	0.54	0.58	3.52	8.32	10.57	12.12

प्रारणो 3 में वाहित मल-जल में उपस्थित भारी धातुओं की सान्द्रता दर्शायी गयी है जबिक सारणी 4 में अवमल में उपस्थित भारी धातुओं की सान्द्रता दिखायी गयी है।

कैडिमियम: वाहित मल-जल में कैडिमियम की सान्द्रता 0.26 से 0.85 मिग्रा/ली॰ तक पार्थी गयी। FAO [4] के अनुसार सिंचाई जल में कैडिमियम की अधिकतम अनुमेय सान्द्रता 0.0! सिग्रा/ली॰ है। इस प्रकार कैडिमियम की मात्रा के आधार पर यह वाहित मल-जल सिंचाई के लिए अनुपयुक्त है।

कोमियम : क्रोमियम की मात्रा 0.28 से 0.70 मिग्रा/ली० तक पायी गयी । FAO (1985) के अनुसार सिंचाई जल में क्रोमियम की अधिकतम अनुमेय सान्द्रता 0.10 मिग्रा/ली० है। इस प्रकार क्रोमियम की मात्रा के आधार पर भी यह वाहित मल-जल सिंचाई के लिए अनुपयुक्त है।

लेड: प्रस्तुत अध्ययन में वाहित मल-जल में लेड की सान्द्रता 0.70 से 5.80 मिग्रा/ली॰ तक पायी गयी जबिक FAO के अनुसार सिंचाई जल में लेड की अधिकतम अनुमेय सान्द्रता 5 मिग्रा/ली॰ है। इस प्रकार लैड की मात्रा के आधार पर वाहित मल-जल सिंचाई के लिए प्रयोग करने पर उचित सावधानी बरतने की आवश्यकता है।

जिंक: जिंक की सान्द्रता 5.80 से 10.00 मिग्रा/ली॰ तक पायी गयी। ऐसा वाहित मल-जल घरेलू होने के कारण था। बॉडवर तथा चने कि अनुसार अधिकतम जिंक की सीमा (दीर्घ-कालीन सिंचाई उद्देश्य के लिए) 2 मिग्रा/ली॰ है। इस प्रकार यह जल सिंचाई के लिए अनुपयुक्त ही कहा जायेगा।

आयरन: वाहित मल-जल में आयरन की मात्रा 8.00 से 12.00 मिग्रा/ली॰ तक पायी गयी। FAO[4] तथा Nat. Acad. of Sciences[6] के अनुसार सिंचाई जल में आयरन की अधिकतम अनुमेय सान्द्रता 5 मिग्रा/ली॰ है। इस प्रकार आयरन की मात्रा के आधार पर भी यह जल सिंचाई के लिए उपयोगी नहीं है।

मेंगनीज : वाहित मल-जल में मैंगनीज की मान्ना 10.60 से 13.60 मिन्ना/ली॰ तक पायी गयी। इसकी अधिक मान्ना पौधों में विषाक्तता के लिए उत्तरदायी है। प्राट $^{[7]}$ के अनुसार इसकी अधिकतम अनुप्रमेय सान्द्रता 0.2 मिन्ना/ली॰ है।

इस प्रकार शीलाधर फार्म पर सिचाई के लिए प्रयुक्त वाहित मल-जल असन्तोषजनक स्थिति उत्पन्न कर सकता है। अतः इसे उचित उपचार के बाद ही इसे सिचाई हेतु प्रयोग किया जाना चाहिए।

नारणी 4

शीलाधर फामै पर उपलब्ध अवमल के विभिन्न नमूनों में भारी धातुओं भी सान्द्रता (पी॰ पी॰ एम॰ में)

नमना	-	Cd डी टी,पी.ए.		Cr डी.टी.मी.ए.		Pb डोस्टोमी.ए.	Z	Zn કો.ટો.વો.ए.		Fe डी.टी.पी ए		Mn डी.टी.वी ए
संख्या	ભ્ય	कुल निष्कषित	1 8 0	निर्काषत	3	निष्कर्षित	સ્	निष्कषित	180	निष्किषित	ઝલ	निष्किषित
	22	1.47	14	0.86	30	09.0	110	12.80	300	82.00	290	48.20
7	24	1.62	16	0.88	29	0.58	188	16.20	320	82.60	282	46.00
	20	1.39	18	0.94	32	0.70	175	12.00	310	80.00	298	50.40
4	28	1.89	15	0.87	36	0.78	196	18.40	318	81.50	296	52.20
माध्य 2	23.50	1.57	15.75	0.88	31.75	99.0	184.75	14.80	312	81.50	291.50	49.20

सारणी 4 से स्पष्ट है कि भारी धातुओं की कुल सान्द्रता, बी॰ टी॰ पी॰ ए॰ निष्कृषित सान्द्रता की तुलना में काकी

निर्देश

- 1. मिश्रा, एस० जी॰, श्रीवास्तव, सी॰ पी॰ तथा दिनेश मणि, विज्ञान परिषद अनुसन्धान पत्रिका, 1988, 4, 185-89.
- 2. क्लेइन, एतः ए०, लॅंग, एम०, नाश, एन० तथा किसंचर, एस० एल०, J. Water Pollut. Control Fed., 1974, 46, 1563-1662.
- 3. मैनिवासकम, एन०, Physico-Chemical examination of water, sewage and industrial effluent, Pragati Prakashan, Meerut, 1985.
- 4. F A O Regional Seminar on the treatment and use of Sewage effluent for irrigation, Nicosia Cyprus, 7-9 Oct. 1985.
- 5. बांडबर. एच॰ तथा चने, आर॰ एच॰, Land treatment of waste water. Adv. Agron, 1974, 26, 133-176
- 6. नेशनल एकेडमी ऑक साइनेशनल एकेडमी ऑफ इन्जीनियरिंग, 1973. Water quality criteria 1972: A report of the Committee on water quality criteria, P. 232-253. EPA-R₃-73-033, U. S. Environment Protection Agency Washington, D. C.
- 7. সাহ, পাঁও দুক্ত Quality criteria for trace elements in irrigation waters. 1972 University of California Experiment Station, Riverside, California.

पिपरैजीन तथा ऐरिल आक्सी ऐल्केन कार्बोक्सिलिक अम्लों के बिस ऐमाइडों का संश्लेषण तथा उनकी जैव सिकयता

जे॰ एस॰ चौहान, जया चौहान तथा सन्तोष कुमार रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त-दिसम्बर 20, 1989]

सारांश

प्रस्तुत प्रपत्न में ऐरिलआक्सी ऐल्केन कार्बोक्सिल अम्लों के पिपरैजीन ऐमाइडों के संक्लेषण एवं उनकी जैव सक्रियताओं की मूचना दी गई है।

Abstract

Synthesis of bis amides of piperazine and aryloxyalkane carboxylic acids and their biological activity [Synthesis of N^1 , N^4 -bis-[2-(methyl/methoxy phenoxy) acetyl] piperazine. By J. S. Chauhan, Jaya Chauhan and Santosh Kumar, Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad.

The present paper deals with the synthesis of piperazine amides of aryloxy-alkane carboxylic acids and reports their pharmacological and physiological activities.

पिपरैजीन के एक तथा द्विप्रतिस्थापित व्युत्पन्न केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र पर अपने प्रभाव के लिए तथा शाकनाशियों के रूप में प्रयुक्त होते रहे हैं। प्रस्तुत प्रपन्न में ऐरिल आक्सीऐल्केन कार्बोक्सिलिक अम्लों के पिपरैजीन ऐमाइडों का संश्लेषण करके उनकी जैव सिक्रयता देखी गयी है।

प्रयोगात्मक

मेथिल तथा मेथाक्सीफीनोलों के सोडियम लवणों को सोडियम क्लोरोऐसीटेट के साथ संघितत करके उपयुक्त अम्ल तैयार किये गये। [1, 2] ऐरिल आक्सीऐल्केन कार्बोक्सिलिक अम्ल तथा पिपरैजीन को क्लोरोफार्म में 2:1 आणिवक अनुपात में लिया गया। इसमें डाइसाइक्लोहेक्सिल कार्वोडाइइमाइड प्राप्ति

=56.76%

प्राप्त संघटन

C=63.72% H=6.22% N=6.70%

वांछित

C=63.77% H=6.28% N=6.76%

i. r. स्पेक्ट्रम

 $V_{\text{Max}}^{\text{KBr}}$ Cm⁻¹ 3100, 2920, 2860, 1630, 1580, 1570, 1530, 1450, 1435,

1350, 1250, 1050, 900, 660.

p. m. r. स्पेक्ट्रम

 $COCl_3$ 90 MHz- δ 1.2-2(m, 8H, piperazine protons), 3.0(S, 6H, Me'), 3.81(S, 4H, -CH₂), 6.86(S, 8H. Benzene protons).

द्रव्यमान स्पेक्ट्रम

m/e = 414

यौगिक D

 $R_1 = R_2 = H$, $R_2 = OMe$, $R_1 = R_5 = H$

गलनांक

 $=117-19^{\circ}C$

प्राप्ति

=58.7%

प्राप्त संघटन

C=63.72%, H=6.22%, N=6.72%

वांछित

C=63.77%, H=6.28%,

N = 6.76%

i. r. स्पेक्ट्रम

$$V_{\rm Max}^{\rm KBr}$$
 Cm⁻¹ 3100, 2950, 2900, 1665, 1610, 1530, 1520, 1460, 1395,

1358, 1240, 1062, 1038, 838-775, 670.

p. m. r. स्पेक्ट्रम

 $COCl_3$, 90 MHz- δ 1-2(m, 8H, piprazine protons), 3.65(S, 6H, OMe), 4.6(S, 4H, -CH₂-), 6.72(S, 8H, benzene protons).

द्रव्यमान स्पेक्ट्म

m/e = 414

परिणाम तथा विवेचना

देहकायिकी गुणधर्म

पालक की बनारसी किस्म पर यौगिक A तथा B की परीक्षण की गई तो अंकुरण तो घटा ही, साथ ही पौधों की ऊँचाई तथा भार भी घटा। इस तरह ये ऐमाइड शाकनाशी प्रकृति वाले हैं।

भेषजगुण विज्ञानीय सिकयता

योगिक A तथा B का LD_{50} मान 1000 मिग्राम/िकग्राम है जबिक C तथा D का LD_{50} क्रमशः 825 मिग्राम/िकग्राम तथा 681 मिग्राम/िकग्राम है । सभी योगिकों में केन्द्रीय तिन्त्रका तन्त्र पर उत्तेजक गुण पाया गया ($Resp \uparrow$, $React \uparrow$, D=0/5) । शोध प्रतिरोधी (I) तथा ऐलर्जी प्रतिरोधी (II) गुण सारणी में अंकित हैं ।

सारणी 1

यौगिक	LD ₅₀ म	ात्रा का 1/ 5	
	I	II	
A	12	64	
В		59	
С	· <u>-</u>	56	
D	_	66	

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकों में से (जया चौहान) आर्थिक सहायता के लिए सी० एस० आई० आर०, नई दिल्ली के प्रति कृतज्ञता प्रकट करती है।

निर्देश

- 1. कोएल्श, फ्रोडरिक, J. Amer. Chem. Soc., 1931, 53, 304.
- 2. 「年刊, J. Pr. Chem., 1897, 55, 133-122 (11)·

अवमल का मसूरी राक फास्फेट के साथ शलजम की फसल पर प्रभाव

शिवगोपाल मिश्र तथा सुनील दत्त तिवारी

शीलाधर मृदा विज्ञान संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

[प्राप्त-दिसम्बर 16, 1990]

सारांश

यह प्रयोग शलजम की फसल पर वाहित अवमल के साथ मसूरी राक फास्फेट का प्रभाव अध्ययन करने के लिए किया गया। अवमल की दो मात्राओं (30 टन और 50 टन प्रति हेक्टेयर) के साथ मसूरी राक फास्फेट की भी दो अलग-अलग मात्राओं (300 किग्राम और 500 किग्राम प्रति हेक्टेयर) का प्रयोग शलजम की फसल पर किया गया। 50 दिन बाद शलजम का जैव भार ज्ञात किया गया। यह पाया गया कि जहाँ पर केवल अवमल का प्रयोग हुआ है वहाँ पर जैव भार में कमी आई किन्तु जहाँ पर अवमल के साथ मसूरी राक फास्फेट का प्रयोग किया गया है वहाँ पर जैव भार में पर्याप्त वृद्धि हुई है। इस जैव भार (जड़ एवम् तना) का विश्लेषण करने पर यह पाया गया कि जहाँ पर अवमल के साथ मसूरी राक फास्फेट का प्रयोग किया गया है वहाँ पर गारी धातुओं का अवशोषण कम हुआ है परन्तु अकेल अवमल के प्रयोग से भारी धातुओं के अवशोषण में वृद्धि पायी गयी।

Abstract

Effect of sludge application along with Mussoorie Rock Phosphate. By S. G. Misra and Sunil Dutt Tiwari, Sheila Dhar Institute of Soil Science, University of Allahabad.

A field trial was conducted to study the effect of sludge along with Mussoorie Rock Phosphate on a tuber crop (turnip). Two doses of sludge (30 tons and 50 tons /ha.) and two doses of Mussoorie Rock Phosphate (300 kg and 500 kg/ha.) were used. The biomass was recorded after 50 days. It was observed that the biomass obtained from sludge alone is less than the biomass obtained from the use of sludge in combination with Mussoorie Rock Phosphate. In addition, a reduced uptake of

heavy metals was observed where sludge was used in combination with Mussoorie Rock Phosphate, but with sludge alone, an increased uptake of heavy metals by turnip crop was noted.

यह मुविदित है कि मिट्टी में वाहित मलजल जौर अवमल के प्रयोग द्वारा पौधों को पर्याप्त मात्रा में NPK जैसे उर्वरक तत्व उपलब्ध होते हैं। परन्तु आधुनिक शोधों द्वारा स्पष्ट हो चुका है कि इन दोनों में भारी धातुएं भी जैसे कैडिमियम (Cd), क्रोमियम (Cr), जिक (Zn) आदि पायी जाती हैं और यि वे धातुएँ सहनशील मात्रा से अधिक होती हैं तो फसलों को हानि पहुँचाती हैं। कैडिमियम तथा क्रोमियम की सहनशील मात्राएँ 5 तथा 100 पी० पी० एम० बतलायी गयी हैं। [1] बेट्स [2], किन्धम तथा साथियों के अनुमार तत्वों के विपाक्त स्तर और उनकी अन्योन्य क्रियाओं के कारण फसलों की उपज में कमी आती है। अतः अवमल के गुणों को पौधों के लिए निश्चित करने की आवश्यकता है। प्रस्तुत अध्ययन द्वारा मिट्टी में अवमल तथा इस अवमल के साथ मसूरी राक फास्फेट मिलाकर इनका शलजम की फसल पर प्रभाव देखा गया है।

प्रयोगात्मक

शलजम की फमल पर अवमल के साथ मसूरी राक फास्फेट का प्रयोग करके इनके प्रभाव को ज्ञात करने हेतु शीलाघर मृदा विज्ञान संस्थान में एक प्रक्षेत्र प्रयोग किया गया। अवमल (मूखा) 30 टन और 50 टन प्रति हेक्टेयर की दर से डाला गया। मसूरी रॉक फास्फेट की मात्रा 300 किलोग्राम तथा 500 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर थी। इसमें 19.025% P_2O_5 की मात्रा थी। अवमल की मात्राओं का प्रयोग यादिच्छिक विधि से अकेले और मसूरी रॉक फास्फेट के साथ किया गया। शलजम की फसल कुल 27 प्लाटों (प्रत्येक 1 वर्गमीटर) में बोई गयी। शलजम की बीज दर 4 किग्रा० प्रति हेक्टेयर रखी गयी और सिंचाई साधारण जल से की गयी। 50 दिनों के बाद जैव भार (जड़ एवम् तना) ज्ञात किया गया। शुष्क जैव भार में Fe, Cd, Cr की म न्नाएँ AAS (Atomic Absorption Spectrophotometer) विधि द्वारा ज्ञात की गयीं। प्राप्त परिणाम सारणी 1, 2 और 3 में अंकित हैं।

प्रयुक्त अवमल का भी विश्लेषण भारी धातुओं के लिए किया गया। इसमें कार्बन 1.325%, आयरन (Fe) 210.7 ppm, कैंडिमियम (Cd) 47.02 ppm और क्रोमियम (Cr) 3.57 ppm पाया गया।

परिणाम तथा विवेचना

सारणी । से स्पष्ट है कि जब अवमल का प्रयोग अकेले किया गया तो जैवभाव में कमी पायी गयी। बोसवेल [4] को भी इसी तरह के परिणाम प्राप्त हुए। परन्तु जब अवमल के साथ मसूरी रॉक फास्फेट का प्रयोग किया गया तो जैव भार में विद्ध हुई। अवमल के साथ रॉक फास्फेट की बढ़ती मात्रा से जैव भार में क्रमश: वृद्धि हुई है।

अवमल का प्रभाव

सारणी 1

उपचार/वर्ग मी ट र	जैव भार /व	र्ग मीटर
	जड़ (ग्राम)	तना (ग्राम)
नियन्त्रण	200	500
3 किग्रा० अवमल	360	6 40
3 किग्रा० अवमल + 30 ग्राम म० रा० फा∙	480	5 20
3 किग्रा० अवमल + 50 ग्राम म० रा० फा०	510	525
5 किग्राम अवमल	600	5 00
5 किग्रा० अवमल + 30 ग्राम म० रा० फा०	800	7 00
5 किग्रा० अवमल + 50 ग्राम म० रा० फा०	. 840	720
30 ग्राम म॰ रा॰ फा॰	260	590
50 ग्राम म० रा० फा०	300	650

म० रा० फा० = मसूरी राक फास्फेट

सारणी 2 शलजम की जड़ों द्वारा अवशोषित भारी घातुओं की मात्रा

 उपचार/वर्गे मीटर		भारी धातुएँ	
•	Cd(ppm)	Fe(ppm)	Cr(ppm)
नियन्त्रण	2. 2 3	36-49	00
3 किग्रा अवमल	32,32	118.4	7.15
3 किया अवमल + 30 ग्राम म० रा० फा०	25.36	140.2	3 .57
3 किग्रा अवमल + 50 ग्राम म० रा० फा०	22.27	2 2 0.3	2.17
5 किग्रा अवसल	32.34	222.6	8.12
5 किया अवमल 🕂 30 ग्राम म० रा० फा०	29.3	236.2	4.32
5 किया अवमल + 50 ग्राम म० रा० फा०	2 2 .22	114. 7 9	2.36
30 ग्राम म॰ रा॰ फा॰	4.02	109.67	00
50 ग्राम म० रा० फा०	6.07	1 5 2.36	00

मारणी 2 से स्पष्ट है कि जब अवमल और मसूरी राक फास्फेट का प्रयोग एकसाथ किया गया तो गलजम की जड़ों द्वारा भारी धातुओं का अवशोषण कम हुआ है (22.22 ppm Cd, 114.79 ppm Fe, 2.36 ppm Cr) परन्तु जहाँ पर अकेले अवमल का प्रयोग हुआ है वहाँ भारी धातुओं का अवशोषण अपेक्षतया अधिक हुआ है (32.32 ppm Cd, 222.6 ppm Fe, 8.12 ppm Cr)। भारी धातुओं के अवशोषण में जो कमी आई उसके लिए राक फास्फेट उत्तरदायी है। यह राक फास्फेट अवमल के साथ किया करके 50 दिनों में काफी विलेय बनकर भारी धातुओं को अविलेय बनाने में सहायक है।

मारणी 3 के अनुसार भारी धातुओं का अवशोपण जड़ों की अपेक्षा पत्तियों में कम हुआ है।

सारणी 3 शलजम की पत्तियों में अवशोषित भारी धातुओं की मात्रा

उपचार/व र्ग मीटर		भारी तत्व	
	Cd(ppm)	Fe(ppm)	Cr(ppm)
नियन्त्रण	1.27	12.36	00
3 किया अवमल	29.32	70.43	7.15
3 किया अवकल + 30 ग्राम मा० रा० फा०	23.33	37.57	4.15
3 किया अवमल + 50 ग्राम मा० रा० फा०	21.23	32.52	2.12
5 किया अवसल	32.32	39.24	8.15
5 किया अवमल + 30 ग्राम म० रा० फा०	27. 2 4	30-24	4.13
5 किया अवसल 🕂 50 ग्राम म० रा० फा०	20.4	21.23	00
30 ग्राम म० रा० फा०	2.37	4.12	00
50 ग्राम म० रा० फा०	3.32	5.17	00

स्पष्ट है कि अकेले अवमल का प्रयोग शलजम जैसी कन्द (जो तरकारी के लिए प्रयुक्त है) के लिए (विशेषकर Cd के रूप में) घातक हो सकता है किन्तु मसूरी राक फास्फेट के प्रयोग से इस विपानतता को कम किया जा सकता है।

निर्देश

- 1. के॰ टेटजिन, FAO Soil bulletin, 1975, page 211-217.
- 2. वेट्स, टी॰ एफ॰, Soil Sci. 1971, 4, 112-116.
- 3. किनंघम जे॰ डी॰, केनी, डी॰ आर॰ तथा रेन, जे॰ ए॰, J. Environ Qual, 1975, 4, 448.
- 4. बोसवेल, एफ॰ सी॰, 1974, paper presented in 66 th annual meeting of Amer. Soc. Agron. held on Nov. 10-15 at Chicago, Illinois p. 23.

उपगामी कम विनिमयी प्रतिचित्रणों हेतु 2-दूरीक समिष्टि में एक स्थिर बिन्दु प्रमेय

नीलिमा शर्मा तथा पी॰ एल॰ शर्मा गणित विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर (म॰ प्र॰)

[प्राप्त-अक्टूबर 10, 1990]

सारांश

इस प्रपत में एक 2-दूरीक समिष्ट (X,d) पर प्रतिचित्रणों में A, S, T के लिए एक नई प्रति- बित्रण शर्त के अन्तर्गत संपाती एवं स्थिर बिन्दुओं के अस्तित्व के लिए एक प्रमेय सिद्ध किया गया है जिसमें युगल (A,S) एवं (A,T) उपगामी क्रमविनिमयी है। हमारी प्रतिचित्रण शर्त चौ $^{[1]}$, धागे $^{[2]}$, सिंह तथा इसेकी $^{[6]}$, आच।री $^{[3]}$, पचपेटे $^{[4]}$ एवं श्याम लाल सिंह तया विजयेन्द्र कुमार $^{[5]}$ द्वारा ली गई प्रतिचित्रण शर्तों से अधिक व्यापक है।

Abstract

Fixed point theorem in 2-metric spaces. By Neelima Sharma and P. L. Sharma, Mathematics Department, Sagar University, Sagar (M. P.)

A fixed point theorem has been given under new mappings condition in 2 metric spaces.

1. सबसे पहले हमें निम्न परिभाषा से परिचित होना होगा:

परिभाषा $1^{[5]}$: दूरीक समिष्ट (X,d) पर A और T स्वप्रतिचित्रण हैं। तब A और T को x पर उपगामी क्रम विनिमयी (U-उपगामी क्रमविनिमयी) कहा जायेगा यदि और केवल यदि x के प्रत्येक अवयव a के लिए

और तब

 $\lim d(Ax_n, TAx_n, a) = 0$

 $\lim Ax_n = \lim Tx_n = u$

अब हम अपना प्रमेय लिखेंगे:

प्रमेय ः माना कि (X,d) एक 2-दूरीक समिष्ट है, जहाँ d सांतत्य है । A, S, T समिष्ट x पर स्व-प्रतिचित्रण है । k और q वास्तिविक संख्याएं हैं जहाँ 0 < q < 1 तथा

 $\min\{d(Sx, Ax, a) \ d(Ax, Ay, a), [d(Sx, Ty, a]^2, d(Sx, Ax, a) \ d(Ty, Ay, a), a\}$

$$\frac{d(Ty, Ay, a) \left[1 + d(Sx, Ax, a)\right]}{1 + d(Sx, Ty, a)} \cdot \frac{d(Sx, Ax, a) d(Ty, Ay, a)}{d(Sx, Ty, a)}$$

 $+K \min\{d(Sx, Ax, a) \ d(Sx, Ty, a), \ d(Sx, Ay, a) \ d(Ty, Ax, a)\}$

$$\frac{d(Sx,\,Ay,\,a)\,[1+d(Sx,\,Ax,\,a)+d(Ty,\,Ax,\,a)]}{1+d(Sx,\,Ty,\,a)}\,\cdot\,\frac{d(Sx,\,Ax,\,a)\,\,d(Ty,\,Ay,\,a)}{d(Sx,\,Ty,\,a)}$$

$$\leq q d(Sx, Ay, a) d(Sx, Ty, a)$$
 (1.1)

जहाँ

 $x, y, a \in X$.

किसी बिन्दु $x_0 \in X$ के लिए $\{x_n\}$ इस प्रकार से परिभाषित है:

$$Sx_{2n+1} = Ax_{2n}, Tx_{2n+2} = Ax_{2n+1},$$

$$Ax_{n+1} \neq Ax_{n+2}, n=0, 1, 2,...$$
 (1.2)

अनुक्रम
$$\{Ax_n\}$$
 का कोई एक उपानुक्रम X के किसी बिन्दु z पर अभिसरित होता हो, (1.3)

प्रतिचित्रण
$$A, S, T$$
 विन्दु Z पर सांतत्य हों, (1.4)

युगल $\{A, S\}$ तथा $\{A, T\}$ उपगामी क्रम विनिमयी हों, तव Z प्रतिचित्रणों A, S, T का संपाती बिन्दु होगा अर्थात् Az = Sz = Tz और यह अद्वितीय उभयनिष्ठ बिन्दु होगा । (1.5)

उपपत्ति : असमिका (1.1) में $x=x_{n}$ तथा $y=x_{n+1}$ रखने पर हम लिखेंगे

 $\min\{d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a) \ d(Ax_{2n}, Ax_{2n+1}, a), [d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)]^2$

 $d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a) d(Ax_{2n}, Ax_{2n+1}, a),$

$$\frac{d(Ax_{2n}, Ax_{2n+1}, a) \left[1 + d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)\right]}{1 + d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)} \times$$

$$\times \frac{d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n2}, a) d(Ax_{2n}, Ax_{2n+1}, a)}{d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)}$$

+ $K \min\{d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a) \ d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a),$

 $d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n+1}, a) d(Ax_{2n}, Ax_{2n}, a),$

$$\frac{d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n+1}, a) \left[1 + d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a) + d(Ax_{2n}, Ax_{2n}, a)\right]}{1 + d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)}$$

$$\times \frac{d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a) \ d(Ax_{2n}, Ax_{2n+1}, a)}{d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)}$$

$$\leq q \ d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a) \ d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)$$
 (1.6)

जब निम्नलिखित में से कोई मत्य होगा :

$$d(Ax_{2n}, Ax_{2n+1}, a) \leqslant q \ d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)$$
(1.7)

$$[d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)]^2 \leqslant q[d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)]^2$$
(1.8)

$$[d(Ax_{2n}, Ax_{2n+1}, a)]^{2} \leqslant q[d(Ax_{2n-1}, Ax_{2n}, a)]^{2}$$
(1.9)

- अर्थात्

$$d(Ax_{2n+1}, Ax_{2n}, a) \leq q(Ax_{2n}, Ax_{2n-1}, a)$$

क्योंकि (1.8) असम्भव है।

इसी प्रकार यदि (1.1) में

 $x = x_{2n+1}$

तथा

 $y = x_{2n+2}$

रखें तो

$$d(Ax_{2n+2}, Ax_{2n+1}, a) \leq q d(Ax_{2n+1}, Ax_{2n}, a).$$

इस तरह (Ax_n) एक कोशी अनुक्रम होगा। अतः (1.3) से

$$Ax_n \to Z$$
, $Sx_{2n+1} \to Z$, $Tx_{2n+2} \to Z$

तथा (1.4) के द्वारा

 $ATx_{ni} \rightarrow AZ$

तथा .

$$TAx_{ni} \rightarrow TZ$$

जहाँ $\{n_i\}$ अनुक्रम $\{n\}$ का एक उपानुक्रम हैं। हमें ज्ञात है कि A और T, Z उपगामी क्रम विनिमयी प्रतिचित्रण हैं, इसलिए a के प्रत्येक मान के लिए

$$\lim d(ATx_{ni}, TAx_{ni}, a) = 0$$

तथा चूँकि d सांतत्य है, इस कारण

$$d(Az, Tz, a) = 0$$

अर्थात

AZ = TZ

इसी प्रकार

AZ=SZ

अब (1.1) में $x=x_{2n}$ तथा y=z रखने पर तथा सीमान्त मान लेने पर

$$d(z, Az, a) \leqslant q/k \ d(z, Az, a)$$

 $\therefore AZ=Z.$

इस तरह बिन्दु Z प्रतिचित्रणों A, S, T का उभयनिष्ठ स्थिर बिन्दु है । यह सिद्ध करना सरल है कि Z अदितीय स्थिर बिन्दु है ।

निर्देश

- 1. चौ, बाई॰ जे॰, Pushan Kyongnam Math. J., 1985, 1. 81-88.
- 2. धारो, बी॰ सी॰, Indian J. Pure App. Math., 1985, 16, 245-256.
- 3. आचारी, जे॰, Math. Vesnik, 1978, 13, 255-257.
- 4. पचपेटे, बी॰ जी॰, Ind. J. Pure App. Math., 1979, 10(8), 1039-1043.
- सिंह, एस० एल० तथा कुमार, बी०, विज्ञान परिषद अनुसंधान पत्रिका, 1987, 3 तथा
 1987, 4.
- 6. सिंह, एस एल तथा ईसकी, के •, Indian J. Phy. Math. Sc., 1983, 32-34.

लेखकों से निवेदन

- 1. विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्निका में वे ही अनुसन्धान लेख छापे जा सकेंगे, जो अन्यत्र न तो छपे हों और न आगे छापे जायें। प्रत्येक लेखक से इस सहयोग की आशा की जाती है कि इसमें प्रकाशित लेखों का स्तर वही हो जो किसी राष्ट्र की वैज्ञानिक अनुसन्धान पत्निका का होना चाहिये।
- 2. लेख नागरी लिपि और हिःदी भाषा में पृष्ठ के एक ओर ही सुस्पष्ट अक्षरों में लिखे अथवा टाइप किये आने चाहिये तथा पंक्तियों के बीच में पाश्वं संशोधन के लिये उचित रिक्त स्थान होना चाहिए।
- अंगेजी में भेजे गये लेखों के अनुवाद का भी कार्यालय में प्रवन्ध है। इस अनुवाद के लिये तीन रुपये प्रति मृद्रित पृष्ठ के हिसाब से पारिश्रमिक लेखक को देना होगा।
- 4. लेखों में साधारणतया यूरोपीय अक्षरों के साथ रोमन अंकों का व्यवहार भी किया जा सकेगा, जैसे $(K_4 FeCN)_6$ अथवा $\alpha \beta_1 \gamma^4$ इत्यादि । रेखाचित्रों या ग्राफों पर रोमन अंकों का भी प्रयोग हो सकता है।
- ग्राफों भीर चित्रों में नागरी लिपि में दिये आदेशों के साथ यूरोपीय भाषा में भी आदेश दे देना अनुचित न होगा।
- 5. प्रत्येक लेख के साथ हिन्दी में और अँग्रेजी में एक संक्षिप्त सारांश (Summary) भी आना चाहिये। अंगेजी में दिया गया यह सारांश इतना स्पष्ट होना चाहिये कि विदेशी संक्षिप्तियों (Abstract) में इनसे सहायता ली जा सकेंगे।
- 7. प्रकाशनार्थं चित्र काली इंडिया स्याही से ब्रिस्टल बोर्ड कागज पर बने आने चाहिये। इस पर अंक और अक्षर पेन्सिल से लिखे होने चाहिये। जितने आकार का चित्र छापना है, उसके दूगुने आकार के चित्र तैयार होकर आने चाहिये। चित्रों को कार्यालय में भी आर्टिस्ट से तैयार कराया जा सकता है, पर उसका पारिश्रमिक लेखक को देना होगा। चौथाई मूल्य पर चित्रों के ब्लाक लेखकों के हाथ बेचे भी जा सकेंगे।
- 8. लेखों में निर्देश (Reference) लेख के अन्त में दिये जायँगे।
 पहले व्यक्तियों के नाम, जर्नल का संक्षिप्त नाम, फिर वर्ष, फिर भाग (Volume) और अन्त में पृष्ठ
 संख्या। निम्न प्रकार से—
 - फॉबेल, आर॰ आर॰ और म्युलर, जे॰, जाइट फिजिक॰ केमि॰, 1928, 150, 80।
- प्रत्येक लेख के 50 पुनर्मुंद्रण (रिप्रिन्ट) मूल्य दिये जाने पर उपलब्ध हो सकेंगे।
- 10. लेख ''सम्पादक, बिज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, महींब स्थानन्द मार्ग. इलाहाबाद-2'' इस पते पर आने चाहिये। आलोचक की सम्मित प्राप्त करके लेख प्रकाशित किये जाएँगे।

प्रधान सम्पादक

स्वामी सत्य प्रकाश सरस्वती

Chief Editor

Swami Satya Prakash Saraswati

सम्बादक

डा॰ चन्द्रिका प्रसाद डी॰ फिल॰ Edito,

Dr. Chandrika Prasad

D. Phil.

प्रबन्ध सम्पादक

डॉ॰ जिवगोपाल मिश्र,

एम० एस-सी०, डी० फिल•

Managing Editor

Dr. Sheo Gopal Misra,

M. Sc., D. Phil., F. N. A. Sc.

मल्य

वर्गिक सूल्य : 30 रुव्या 12 पींड या 40 डालर वैमासिक मूल्य ; 8 रुव्या 3 पींड या 10 डालर

Rates

Annual Rs. 30 or 12 £ or \$ 40

Per Vol. Rs. 8 or 3 £ or \$ 10

VIJnana Parishad Maharshi Dayanand Marg Allahabad, 211002 India

प्रकाशक:

विज्ञान परिषद्, महाँप दयानन्द मार्ग, इलाहाबाद-2 मुद्रक: प्रसाद मुद्रगालय, 7 बेली ऐवेन्यू,

इलाहाबाद



VIJNANA PARISHAD ANUSANDHAN PATRIKA

THE RESEARCH JOURNAL OF THE HINDI SCIENCE ACADEMY

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 34

July, 1991

No. 3

[कौंसिल आफ साइंस एण्ड टेकनॉलाजी उत्तर प्रदेश तथा कौंसिल आफ साइंटिफिक एण्ड इण्डस्ट्रियल रिसर्च नई दिल्ली के आर्थिक अनुदान द्वारा प्रकाशित]



विषय सूची

1.	आदिम जनजाति बिरहोर के सोल डरमेटोग्लायिफक्स (तलवा का त्वचीय प्रतिरूप) का अध्ययन		
	चतुभुँज साह्	•••	107
2.	आइपोमिया कार्निया जैंक्विना के काष्ठ का रासायनिक विश्लेषण एवं लुगदी तथा कागज निर्माण में उपयोग का अध्ययन आर० एन० शुक्ला, एस० पी० शर्मा तथा आर० एम० श्रीवास्तव		115
3.	फूरियर प्रसार द्वारा सन्निकटन वन्दना गुप्ता, अर्चना ब्योहर तथा वीरेन्द्र के० गुप्ता	• • •	127
4.	द्धि-दूरीक समिष्ट में स्थिर विन्दु प्रमेय एस• खान तथा पी० एल० शर्मा		133
5.	बहुचर A-फलन के लिए सान्त श्रेणी आर० के∙ सक्सेना तथा यशवन्त सिंह		139
6.	वाराणसी के गंगा अवसाद में कार्वनिक पदार्थ एवं आविषालु धातुएँ सच्चिदानन्द सिंह, अजय श्रीवास्तव तथा महाराज नारायण मेहरोन्ना		147
7.	कोल्चीसीन द्वारा कुसुम में स्वचतुर्गृणन का अध्ययन बनारसी यादव, हृदय कुमार तथा प्रमोद कुमार चौबे		155
8.	फसलों पर प्रदूषक सीसे का प्रभाव शिवगोपाल मिश्र तथा विनय कुमार		161
9.	संयुग्मी फूरियर श्रेणी के नार्लुण्ड माध्यों के द्वारा फलनों का सन्निकटन कुमारी प्रीति पीपलीवाल तथा अर्चना ब्यौहर	•••	1 6 5
10.	लुगदी एवं कागज औद्योगिक इकाइयों के बहि:स्राव जल का कृषि सिचाई हेतु प्रयोगात्मक अध्ययन		
	आर० एन० शुक्ला तथा एस० पी० शर्मा	***	173
11.	भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट खनिज : एक भूवैज्ञानिक विवेचना		
	राय अवधेश कुमार श्रीवास्तव	•••	181

आदिम जनजाति बिरहोर के सोल डरमेटोग्लायफिक्स (तलवा का त्वचीय प्रतिरूप) का अध्ययन

डा॰ चतुर्भुज साहू मानव विज्ञान विभाग गिरिडीह कॉलेज, गिरिडीह (बिहार)

[प्राप्त-दिसम्बर 5, 1990]

सारांश

प्रस्तुत शोध कार्य बिरहोर के सोल प्रिंट का अध्ययन है। डरमेटोग्लायिक सरे खाओं का विश्लेषण करने से यह स्पष्ट पता चलता है कि मुख्य रेखा E का अन्त एक ही क्षेत्र 13, A का अन्त दो क्षेत्रों में 1" एवं 1' में, D और C का अन्त तीन-तीन क्षेत्रों 1', 1" एवं 1 में तथा 1 का अन्त चार क्षेत्रों 1', 1", 1" एवं 1 में हुआ है। हेलुकल (धिनर/1) क्षेत्र में लूप डिस्टल दोनों ही पैरों में लगभग समान पाये गये हैं। इन्टरडिजिटल क्षेत्र 1 में लूप डिस्टल एवं ओपेन फील्ड की संख्या भी लगभग वरावर पायी गयी है। इसकी तुलना बिहार की ही दो प्रमुख जनजातियों मुण्डा एवं उराँव के साथ की गयी है। 1 जाँच से पता चलता है कि बिरहोर एवं मुण्डा के बीच कोई महत्वपूर्ण अन्तर नहीं है जबिक बिरहोर एवं उराँव में महत्वपूर्ण अन्तर पाया जाता है।

Abstract

Study of sole dermatoglyphics of the Birhor (a primitive tribe). By Chaturbhu! Sahu, Department of Anthropology, Giridih College, Giridih, Bihar.

The present research work is a study of the sole dermatoglyphics of the Birhor. On analysing the dermatoglyphic lines it is discovered that the main line E has a single termination at 13, A has double termination at 1" and 1, whereas D and C are tri-ending lines namely at 1', 1" and 7 and B attains quadruped viz. 1', 1", 7 and 9. In the Hallucal sector equi-loop distals have been found in both the feet. In the inter digital area II loop distal and open field counterpoise each other in

space. It has been compared with two famous tribes—the Munda and the Oraon of Bihar. χ^2 (chi square) study reveals that in between the Birhor and Munda it makes no significant difference whereas in between the Birhor and the Oraon this counts.

हरमेटोग्लायफिक्स का अध्ययन मानव के लिए अति प्राचीन काल से ही महत्वपूर्ण विषय रहा है क्यों कि वे जानवरों के पदिचन्हों को देखकर उसका शिकार करते थे। ज्योतिषी भी हथेली की रेखाओं का अध्ययन करके भविष्यवाणी करते रहे हैं। इस सम्बन्ध में वैज्ञानिक अध्ययन भी काफी पुराना है। 17 वीं शताब्दी में डॉ॰ नेहेमिया ग्रेव (1684), फेलो ऑफ द कॉलेज ऑफ फिजिसियन्स एण्ड सर्जन्स ऑल द रॉयल सोसायटी, इंगलैण्ड, प्रो॰ मारसेलो मालफिजी (1686), डिपार्टमेंट ऑफ एनाटोमी, बोलोन विश्वविद्यालय, इटली ने हथेली की वाह्य आकृति का वर्णन किया। 1823 में जोन एवेंगलिस्ट पुर्राकेजे ने डाक्टर ऑफ मेडिसिन (उपाधि) के लिए ब्रेसुल विश्वविद्यालय में त्वचीय प्रतिरूप (फिगर प्रिट) पर अपना शोध कार्य प्रस्तुत किया। डॉ॰ हेनरी फाउड (1858), सुकुजी होस्पिटल, टोकियो ने जापानी तथा अन्य नागरिकों के त्वचीय प्रतिरूपों का अध्ययन करके प्रजातीय विभिन्नताओं की तुलना की। उसने यह भी सुझाव दिया कि इसके द्वारा अपराधियों को पहचाना जा सकता है। उसके बाद एनाटोमिस्ट, शारीरिक मानव वैज्ञानिक आदि लिंग एवं प्रजाति के आधार पर शोधकार्य प्रस्तुत करने लगे।

त्वचीय रेखाएँ अँगुली, हथेली एवं तलवा (सोल) पर निश्चित आकार के रूप में बनी होती हैं और अपरित्याज्य भी हैं। यह प्रत्येक व्यक्ति में अलग-अलग होती हैं। मोनोजाइगोटिक जुड़वे बच्चे में भी ये अलग-अलग होती हैं। रेखाएँ भ्रूण के 13वें सप्ताह में ही अपना निश्चित आकार ले लेती हैं जो आजीवन अपरिवर्तित रहती हैं।

आजकल भारत में भी त्वचीय प्रतिरूपों पर शोधकार्य उपलब्ध हैं परन्तु तुलनात्मक रूप में बिहार में बहुत ही कम शोधकार्य हुआ है। बिहार की दो प्रमुख अनजातियों-मुण्डा एवं उराँव की अँगुली एवं हथेली के त्वचीय प्रतिरूप पर कुछ कार्य हुए हैं (वर्मा[1], मुखर्जी तथा चक्रवर्ती[2], चक्रवर्ती[2], दास शर्मा[4], दास शर्मा तथा साहू[5], शुक्ला तथा त्यागी[6])। इन्हीं जनजातियों के सोल प्रिट पर दास शर्मा[1] के अतिरिक्त कोई अन्य कार्य नहीं हुआ है। आदिम जनजाति बिरहोर पर किसी भी प्रकार के त्वचीय प्रतिरूप का अध्ययन नहीं किया गया है। प्रस्तुत शोध कार्य बिहार के छोटा नागपुर क्षेत्र की बिरहोर एवं दो अन्य जनजातियों (मुण्डा एवं उराँव) का एक तुलनात्मक अध्ययन है।

प्रयोगात्मक

प्रस्तुत अध्ययन के लिए 100 बिरहोर मर्द (कुल जनसंख्या के 5% से ज्यादा) के सोल प्रिंट्स लिए गए हैं तथा उनका विश्लेषण किंमस तथा मिडलो $^{[8]}$ के आधार पर किया गया है । χ^2 (काई वर्ग) वुल्फ $^{[9]}$ के जी-सारणी के व्यवहार से निकाला गया है और सम्भावनाएं फिशर तथा येट्स $^{[10]}$ के आधार पर प्राप्त की गई हैं । एनाटोमी के अनुसार मानव का तलवा 8 क्षेत्रों में बाँटा गया है जहाँ विभिन्न

प्रकार के त्वचीय प्रतिरूप पाए जाते हैं। इन्हें टिबियों-फिबुलर अनुक्रम के आधार पर—हेलुकल क्षेत्र, इंटरडिजिटल I, II, III, एवं IV, हाइपोथिनर डिस्टल, हाइपोथिनर प्रोक्सिमल, केलकर एवं थिनर प्रोक्सिमल कहा जाता है।

परिणाम तथा विवेचना

सारणी 1 में मुख्य रेखाओं DCBAE के अन्त होने की स्थित को दर्शाया गया है। मुख्य रेखा D का अन्त क्षेत्र 1' में अधिक (72 प्रतिशत) है लेकिन दाँये पैर के व्यक्ति (78 प्रतिशत) ज्यादा पाये गये हैं। इसी रेखा के अन्त क्षेत्र 1'' में बाँये पैर के व्यक्ति ज्यादा पाये गये हैं।

मुख्य रेखा C का अन्त क्षेत्र 1' में अधिक (45 प्रतिशत) है तथा दोनों ही पैरों में समान स्थिति पायी गयी है। क्षेत्र 9 तथा क्षेत्र 1'' क्रमशः दूसरे तथा तीसरे स्थान पर पाते हैं लेकिन इनमें बाँगे पैर के व्यक्ति ज्यादा पाये गये हैं।

मृख्य रेखा B का अन्त क्षेत्र 1" में अधिक (49.5 प्रतिशत) है तथा क्षेत्र 1', 7 एवं 9 में क्रमश: 14 प्रतिशत, 17 प्रतिशत एवं 16 प्रतिशत घुमाव पाया गया है। क्षेत्र 1 एवं 7 में बाँये पैर के व्यक्ति अधिक हैं तो क्षेत्र 9 में दाँये पैर वाले अधिक हैं।

मुख्य रेखा A का अन्त क्षेत्र मुख्यतः 1'' (90 प्रतिशत) ही है और दोनों ही पैरों में समान स्थिति पायी गयी है। 2-5 प्रतिशत लोगों का अन्त क्षेत्र 5 पाया गया है।

मुख्य रेखा E का अन्त क्षेत्र मुख्यतः 13 (99.5 प्रतिशत) है। सिर्फ 1 केस (' 5 प्रतिशत) $^{1'}$ में अन्त करता है।

सारणी 1 से यह स्पष्ट पता चलता है कि मुख्य रेखा E का अन्त एक ही क्षेत्र 13, A का अन्त दो क्षेत्रों में 1' एवं 1', D और C का तीन-तीन क्षेत्रों 1', 1'' एवं 9 में तथा B का अन्त चार क्षेत्रों 1', 1'', 7 एवं 9 में हुआ है ।

इन रेखाओं की तुलना (दास शर्मा के द्वारा प्राप्त आँकड़ों के आधार पर) मुण्डा एवं उराँव के साथ करने पर पाया जाता है कि मुण्डा में मुख्य रेखाएँ DCBAE का अन्त क्षेत्र क्रमशः 1'' (58.3%), 1'' (43.6%), 1'' (46.1%), 1'' (68.1%) तथा 13 (77.9%) है और उराँव में क्रमशः 1'' (58.3%), 1'' (40%), 1'' (36.9%), 1'' (70.6%) एवं 13 (77.4%) है। बिरहोर में मुख्य रेखाएँ D एवं C का अन्त क्षेत्र 1'' है जबकि अन्य दोनों जनजातियों में अन्त क्षेत्र 1'' है। बिरहोर में मुख्य रेखाएँ A एवं E का अन्त क्षेत्र क्रमशः 1'' (90%) और 13 (99.5%) है जो अन्य दोनों जनजातियों की तुलना में सर्वाधिक है।

सारणी 2 में हेलुकल (थिनर/1), इंटरिड जिटल II, III एवं IV क्षेत्रों में पायी गयी रेखाओं की आकृति के प्रकारों को दर्शाया गया है। हेलुकल क्षेत्र में लूप डिस्टर की आकृति 95.5% पायी गयी है

सारजी 1

मुख्य रेखाओं DCBAE का अन्त क्षेत्र ($n\!=\!100$)

병기	क्षंत	°में	मुख्य रेखा ग		मुख्य	मुख्य रेखा		मुख्य रेखा	बा	~	मुख्य रेखा	E		मुख्य रेखा	
	~	L	H	2	נ	H	~	B T	E	۵	∀ -	E		щ,	1
1								1	٠	4	٦	ī	ᅺ	7	Η
0	4	1	4	1	ł	1	i	1	1	ı	***************************************	1	I]	
1,	78	99	144	45	45	90	10	18	28	∞	6	15	I	1	
1,,	12	18	30	15	25	40	48	51	66	06	06	180		-	-
4	2	1	5	æ	1	က	1	l		. 1	? .		l	⊣	-
5	1	I	ı									l	1	1	I
					1		I	4	4	က	7	2	1	1	1
7	9	9	12	က	က	9	15	19	34	1	1	1	ı		
6	1	2	5	21	31	52	22	10	32	ı	I			1	l
11	1	{	ı	9	3	6	m	1	(C				1	1	I
13	ı	1	1	i	I	ļ	. 1		,	1		1	1	1	I
								l	l	į	I	1	100	66	100

सारणी 2

हेलुकल तथा इंटरडिजिटल II, III, एवं IV में त्वचीय आक्रति

	हिलुकाल	ত্র	'har	इंटरडिजिटल 11	্ৰ	· hor	इं ट रडिजिटल गा	E	40*	इंटरडिजिटल	2
24	H	H	2	1	H	×	T	T	×	1.	H
11	1	1	100	100	200	42	56	86	100	100 100	200
- 1	1]	1	l	-	1	1	I	1	1	1
	3	9	1		i	1	1	1	1	9	1
	99 93	191	l	1	I	50	52	102	I	1	1
	3	ю	1	i	1	I	I	I	I	ļ	ŧ
	1	1	I	1	1		I	1	1	1	1

जर्म

0=भोपेन फील्ड, A=आर्च, W=होलं, Ld=ल्प डिस्टल, Lt=ल्प टिबीयल, Lf=ल्प फिबुलर

तथा दोनों ही पैरों में लगभग समान पार्टी गयी है और होर्ल आकृति दोनों ही पैरों में 3-3 की संख्या में है। लूप टिबियल की सिर्फ 3 संख्या बाँगे पैर में पार्यी गयी है। सामान्य लोगों में यह लक्षण 48.5% पाया गया है (सरन^[41])। मुण्डा में भी लूप डिस्टल दोनों ही पैरों में समान (74.3%) है लेकिन उराँव में दोनों पैरों में थोड़ा अन्तर है (दाँया 70.7% तथा बाँया 75.4%)।

इंटरडिजिटल क्षेत्र II एवं IV में प्रोक्सिमल ट्राइरेडिया नहीं पाये गये हैं जविक इंटरडिजिटल क्षेत्र III में लूप डिस्टल एवं ओपेन फिल्ड की संख्या लगभग बराबर पायी गयी है। मुण्डा एवं उराँव के के इंटरडिजिटल क्षेत्र II एवं IV में ओपेन फील्ड की अधिकता है लेकिन लूप डिस्टल के अलावा अन्य आकृतियाँ भी पायी गयी हैं।

सारणी 3 प्रोक्सिमल ट्राइरेडिया (p) की स्थिति

	प्रोकि	समल ट्रा	इरेडिया	(p)		
	उपस्थित	r	अन्	पस्थित		
R	L	T	R	L	T	
22	29	51	78	71	149	

सारणी 3 का विश्लेषण करने पर यह प्राप्त होता है कि अधिकांश लोगों में (74.5) प्रोक्सिमल ट्राइरेडिया अनुपस्थित है। मुण्डा एवं उराँव में क्रमशः 64.7 प्रतिशत एवं 59.9 प्रतिशत पैरों में प्रोक्सिमल ट्राइरेडिया उपस्थित है। अनुपस्थित ट्राइरेडिया बिरहोर तथा उराँव में दाँये पैर में अधिक है जबकि मुण्डा में बाँये पैर पर अधिक है।

सारणी $m{4}$ डिस्टल हाइपोथिनर तथा अन्य क्षेत्रों में लूप टिबियल (Lt) की स्थिति

	डिस्टल इपोथिन	र		प्रोक्सिमर हाइपो थि		à	ोल क र			विसमल यनर	
R	L	T	R	L	T	R	L·	T	R	L	T
12	16	28		_	_	******					****

सारणी 4 से यह स्पष्ट पता चलता है कि लूप टिबियल सिर्फ डिस्टल हाइपोथिनर क्षेत्र में (14%) ही पाया गया है एवं अन्य क्षेत्रों में नहीं है। यह लक्षण भी मुण्डा एवं उराँव के समान ही है, सिर्फ उराँव में एक-दो मामलों में लूप टिबियल पाया गया है।

सारणी 5 बिरहोर एवं उराँव के बीच χ^2 (काई वर्ग) का मान

मुख्य रेखा	अन्त क्षेत्र	बिरहोर एवं मुण्डा के बीच	विरहोर एवं उराँव के बीच
D	1'	0.13	5.0*
	1''	1.0	2.04
С	1'	0.41	6.65*
	1''	3.4	3.5
	9	0.13	2.66
В	1′	1.1	5.6*
	1′′	0.44	0.55
	7	2.27	0.94
	9	3.58	4.19*
A	1''	0.32	1.1
E	13	3.81	0

^{*}महत्वपूर्ण अन्तर दर्शाता है (0.05 पर) df=1

सारणी 5 का विश्लेषण करने पर यह पता चलता है कि मुख्य रेखा DCB का अन्त क्षेत्र 1 बिरहोर तथा मुण्डा के बीच किसी भी प्रकार का महत्वपूणं अन्तर नहीं पाया गया है जबिक बिरहोर एवं छराँव के बीच महत्वपूणं अन्तर पाया गया है। मुख्य रेखा B का अन्त क्षेत्र 9 में भी विरहोर एवं छराँव के बीच महत्वपूणं अन्तर पाया गया है। इस प्रकार देखते हैं कि 11 क्षेत्रों में से बिरहोर एवं छराँव के बीच 4 क्षेत्रों में महत्वपूणं अन्तर प्राप्त हुआ है। इस प्रकार देखते हैं कि 11 क्षेत्रों में से बिरहोर एवं छराँव के बीच 4 क्षेत्रों में महत्वपूणं अन्तर मिला है जबिक बिरहोर एवं मुण्डा के बीच किसी भी क्षेत्र में महत्वपूणं अन्तर नहीं मिला है।

क्लार र् हेलुकल तथा इंटरडिजिटल II, III एवं IV में त्वचीय आकृति का तुलनात्मक आंकड़े (%)

आकृति	हेलुकल	ii	III	IV	स्रोत
सामान्य सोग					
0	12.2%		***********	patringen	सरन (11)
W	30.8%				
Ld	48.5%				
Lt	7.3%				

दिल्ली और पंजाब वे	ह लोग				
О	8.22	69.78	41.32	84.89	दत्ता (12)
W	24.96	2.55	11.16	0.15	(-2)
Ld+Ld	66.82	27.67	47.52	14.96	
मुण्डा (बिहार)					
O	4.8	77.0	67.7	84.1	दास शर्मा (7)
\mathbf{w}	5.9	1.6	5.1	1.2	(1)
Ld	73.0	10.3	54.4	14.3	
Lt	6.3	8.7	2.4	0.4	
उराँव (बिहार)					
0	0.0	89.8	40.7	81.1	तथैव
W	11.3	0.9	1.5	-	
Ld	74.3	3.9	55.4	18.1	
Lt	6.4	5.4	2.4	0.9	
बिरहोर (बिहार)					
O		100.0	49.0	100.0	वर्तमान अध्ययन
W	3.0			*******	
Ld	95.5	-	51.0		
Lt					

निर्देश

- 1. वर्मा, बी॰ वी॰, मैन इन इंडिया 1952, 32, 134-143.
- 2. मुखर्जी, डी॰ पी॰ तथा चक्रवर्ती, एम॰ आर॰, मारफो एन्थ्रो 1964, 55, 32-45.
- 3. चक्रवर्ती, एम॰ आर॰, बुले॰ वि॰ ट्रा॰ रि॰ ई॰, 1965, 143-167.
- 4. दासशर्मा, पी॰, ई॰ एन॰ सोसा निपोन, 1973, 81, 260-267.
- दासशर्मा, पी० तथा साहु, बी०, 1974, 11, 121-126.
- 6. शुक्ला, बी॰ आर॰ के॰ तथा त्यागी डी॰ ई॰, ज॰ फि॰ एन॰ हू॰ जे॰ 1975, 1, 59-65.
- 7. दासशर्मा, पी॰, मैन इन इंडिया 1979, 57, 4.
- 8. कमिस एच० तथा मिडले, सी ०, न्यूयार्क 1961.
- 9. वुल्फ, बी॰, अन्न हुमेन जेने 1957, 21, 397-409.
- 10. फिशर, आर० तथा येट्स, एफ०, एग० मेडि० रि० न्यूयार्क, 1953.
- 11. सरन, आर० के०, साइन्स रिपोर्टर, 1977, 14(4), 213-217.
- 12. दत्ता, पी के •, सम आसपेक्ट ऑफ अप्ल पी एन 1963, 134-139.

आइपोमिय कार्निया जैक्विना के काष्ठ का रासायनिक विश्लेषण एवं लुगदी तथा कागज निर्माण में उपयोग का अध्ययन

आर॰ एन॰ शुक्ला, एस॰ पी॰ शर्मा तथा आर॰ एम॰ श्रीवास्तव

प्रयुक्त रसायन विभाग सम्राट अशोक टेक्नालॉजिकल इंस्टीट्यूट, विदिशा (म० प्र०)

[प्राप्त-मार्च 15, 1991]

सारांश

आइपोमिया कानिया जैनिवन (बेशरम) के अनुपयोगी काष्ठ के रासायनिक अध्ययन के लिए काष्ठ का रासायनिक विश्लेषण किया गया एवं प्राप्त परिणाम के आधार पर काष्ठ को लुगदी एवं कागज निर्माण के लिए उचित पाया गया। काष्ठ से अविरंजक लुगदी 42-44 प्रतिशत तक प्राप्त की गई, जिसके लिए 160° ताप, 2.2 किया। वंटे दाब, 90 मिनट का समय एवं 17 प्रतिशत क्रियाशील क्षार की आवश्यकता पड़ी। अविरंजक लुगदी का सी० ई० एच० श्रेणी के द्वारा 84-85 प्रतिशत (आई० एस० ओ०) तक विरंजन किया गया, जो कि आर्थिक रूप से उचित पाया गया। विरंजक लुगदी से कम पोस्ट कलर एवं रंगविहीन कागज का निर्माण आसानी से किया गया। इस लुगदी को अन्य काष्ठ की लुगदी में मिलाकर उसकी विरंजक क्षमता, पोस्ट कलर नम्बर और सरंध्रता जैसे विशिष्ट गुणों में विकास किया जा सकता है, तथा इस झाड़ी को बिना किसी कठिनाई के अनुपजाऊ एवं वंध्या भूमियों पर उगाया जा मकता है।

Abstract

Studies on chemical analysis and paper making of Ipomia Carnea Jacq. By R. N. Shukala, S. P. Sharma, R. M. Shrivastava, Samrat Ashok Technological Institute, Vidisha (M. P.).

Results of analysis of Ipomea Carnea Jacq. (Beshram) show it to be useful for pulp and paper production. Unbleached pulp yield is 44-45% which is obtained by

kraft pulping, which bleached to about 84-85% ISO. Bleached pulp shows low Posts Colour number and produces non-porous paper. Pulp can be blanded with other wood pulp to improve brightness, post colour number and porosity. It can be grown without much efforts on waste land.

वन सम्पदा एवं कृषि के निष्पत्न पदार्थ की कमी से कच्चे माल की समुचित माल्ला में पूर्ति न होने के कारण कागज-उद्योग गहन संकट के दौर से गुजर रहा है। अतः हमारे लिए यह नितांत आवश्यक है कि हम इसके स्थान पर अन्य नये तंतुमय कच्चे माल की खोज करें, जो सहज ही उपलब्ध हो एवं उससे बनने वाले कागज की गुणवत्ता में कमी न आये।

इस संदर्भ में बेशरम (आइपोमिया कार्निया जैक्किन) जो कनवेल्ब्यूलेसी कुल का सदस्य है, महत्व-पूर्ण झाड़ी है। इसका मूल स्थान दक्षिण अमेरिका है एवं आमतौर पर उष्ण किटकिन्धी, किटकिन्धीय एवं उष्मीय तीनों परिस्थिति में उगने के कारण भारतवर्ष के लगभग सभी हिस्सों में पायी जाने वाली झाड़ी है। यह भारत में एक सजावटी पादप के रूप में प्रविष्ट की गई थी। इसकी पत्तियाँ अण्डाभ, हृदयाकार, अिछन्कोर, लम्बाग्र, फूल बड़े, घंटाकार, पीत गुलाबी चटक मृदु नील लोहित अथवा हल्के जामुनी ढीं दिभुजी कक्षीय और अन्तस्य पृष्पगुच्छीय ससीमाक्षों पर सम्पृटिकाएँ 1.25 सेमी लम्बी, चिकनी और बीज रेशमी होते हैं। आइपोमिया कार्निया की पत्तियों का उपयोग दक्षिण में हरी खाद के रूप में होता है, तथा छंटाई के बाद यह अच्छा पनप आता है। वर्षासिचित परिस्थितियों में लगभग 1.6 किमी लम्बी किनारे की फसल में 6 कटाइयों से एक वर्ष में 340000 किग्रा हरा पदार्थ प्राप्त हुआ। सिचाई की परिस्थितियों में उपलब्धि इससे लगभग दुगुनी हुई [1]। यह पौधा पशुओं एवं जन्तुओं के लिए विषैता है। इसकी पत्तियों में एक पॉलीसैकेराइड आइपोमस, एक एन्थ्रीसीन ग्लुकोसाइड, एक गोंद जेलीपिन और सैपोनिन होता है। इसमें दो विधेले पदार्थ उपस्थित रहते हैं, जो शिरा के रक्त को विच्छेदन कर देते हैं एवं केन्द्रीय तन्त्रिका प्रणाली को जिसमें श्वसन और हृदय नियन्त्रक केन्द्र सम्मिशित है हानि पहुँचाता है। इसके जलने पर इसका धुआँ हल्के विष विरेचक की भाँति कार्य करता है। [2] अ, ब]

आइपोमिया कार्निया अब तक नितांत अनुपयोगी झाड़ी रही है, क्योंकि शीघ्र दिशाहीन वृद्धि के कारण बाड़ के रूप में तथा इसके काष्ठ का इँधन के रूप में उपयोग भी लाभदायक सिद्ध नहीं हो सका। इससे निकलने वाले धुएँ से वायु प्रदूषण द्वारा पर्यावरण प्रदूषित होता है। अतः इसका उपयोग लुगदी एवं कागज जैसे बहुमूल्य पदार्थं के बनाने में किया गया। इससे इसमें उपस्थित विष भी उदासीन हो जाता है, जो कि पर्यावरण को दूषित नहीं करता।

प्रयोगात्मक

बाइपोमिया कार्निया के काष्ठ को मध्य प्रदेश के विदिशा, झाबुआ, उड़ीसा के कोरापुट, गंजाम उत्तर प्रदेश के लिलतपुर, नैनीताल एवं पंजाब के होशियारपुर, रोपड़ जिलों से एकत किया गया। उसके सूखे काष्ठ के छोटे-छोटे टुकड़े करके उसका बुरादा बनाया गया। इस बुरादे का भारतीय मानक 40 तथा 60 नम्बर की छन्नी से छानकर प्रादर्श बनाया। इसी प्रादर्श का उपयोग रासायनिक विंश्लेषण के लिए

किया गया । विश्लेषण अन्तर्राष्ट्रीय लुगदी एवं कागज तकनीकी संगठन के मानका³, कैनेडियन अन्तर्राष्ट्रीय मानक^[4] एवं भारतीय मानक^[5] की विधियों द्वारा किया गया । विश्लेषण से प्राप्त परिणाम सारणी 1 में दर्शीय गये हैं । होलोसेल्यूलोस, जो पूर्ण कार्बोहाइड्रेट का भाग है, के ही आधार पर लुगदी निर्माण किया गया ।

लुगदी का निर्माण

काष्ठ के दुकड़ों का उचित आकार के अनुसार बर्गीकरण करके 17 प्रतिशत क्रियाशील क्षार (Na₂O) के साथ 165° C ताप, 2.2 किग्रा॰ प्रति घण्टे दाब पर 90 मिनट तक डाइजेस्टर में पकाया गया। पकाने के बाद अविरंजक लुगदी की मात्रा 42-44 प्रतिशत प्राप्त की गयी है। इसकी प्राप्त सारणी 2 के अनुसार परिस्थिति का निरीक्षण करके की गयी। इस अविरंजक लुगदी से प्राप्त तन्तु के गुणों का अध्ययन किया गया जिसके परिणाम सारणी 3 में दर्शीय गये हैं।

अविरंजक लुगदी का विरंजन विरंजक पदार्थ द्वारा निम्नलिखित चरणों में किया गया :

- (अ) क्लोरीनोकरण: इस प्रक्रिया में अविरंजक लुगदी के 6.2 प्रतिशत क्लोरीन युक्त जल के साथ 30 मिनट तक साधारण ताप पर क्रिया की गयी। क्रिया के फलस्वरूप लुगदी में उपस्थित लिग्निन क्लोरोलिग्निन में परिवर्तित हो गया, जो कि क्षार के साथ विलयशील होकर निकल जाता है।
- (ब) क्षारीयकरण: क्लोरीनेट लुगदी को 1.1 प्रतिशत कास्टिक सोडे के साथ 40-45 °C तक किया करके क्लोरोलिंग्निन सोडियोलिंग्नेट में परिवर्तित होकर जल में विलेय हो गया। अब लुगदी में केवल कुछ रंगीन अवशेष शेष रह जाते हैं। इनको अगले पद में विरंजन कर लिया जाता है।
- (स) हाइपोक्लोराइटोकरण : क्षारीय लुगदी की 0.4 से 1.8 प्रतिशत कैल्सियम हाइपोक्लोराइट के साथ 40°C पर 2 से 3 घंटे तक क्रिया की गई। इससे बचे हुए रंगीन पदार्थ का पूर्ण रूप से विरंजन होने पर 82-84 प्रतिशत तक चमक वाली लुगदी प्राप्त हुई। इसकी परिस्थिति सारणी 4ब के अनुसार निरीक्षण करके प्राप्त की गयी, जिससे 35 प्रतिशत से 38 प्रतिशत तक लुगदी मिली। लुगदी के गुणों के परिणाम सारणी 4ब तथा व में दिये गये हैं।

कागज का निर्माण

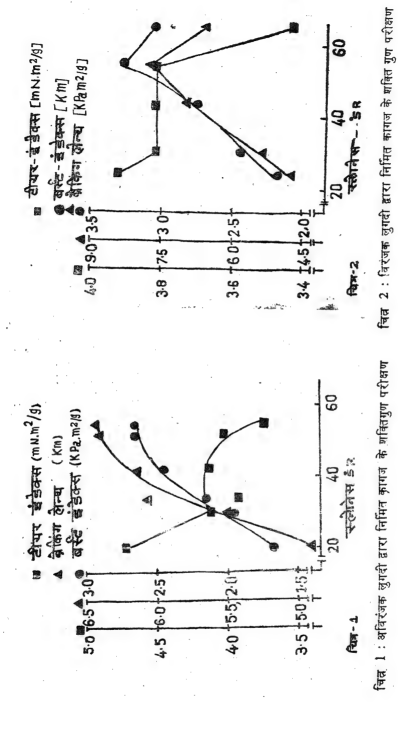
अविरंजक एवं विरंजक लुगदी के द्वारा पृथक-पृथक कागज का निर्माण प्रयोगशाला विधि से किया गया। इसी के साथ शारिया रोब्यूस्टा की लुगदी को आइपोमिया की लुगदी में मिलाकर पृथक कागज निर्माण किया गया [6] जिसमें 40° SR तक तन्तु पृथक करने के बाद ब्रिटिश हैन्डशीट मेकर के द्वारा 60 ग्राम वर्ग सेमी० की शीट बनाई गई। इस शीट को वायु दाब यन्त्र द्वारा दबाकर कमरे के ताप में सुखाया गया। सुखी शीट को कंडीशर्निंग करके आई० एस० आई० [7] टी० ए० पी॰ आई० [8] विधि के अनुसार परीक्षण किया गया जिसके परिणाम सारणी 5 एवं चित्र 1 तथा 2 में दिये गये हैं।

परिणाम तथा विवेचना

परिसीमित रासायनिक विश्लेषण के परिणामों (सारणी 1) के आधार पर पाया गया कि आइपोमिया कार्निया में लिग्निन की माता अन्य काष्ठ जैसे यूकेलिप्टस [10] से कम है। साथ ही होलोसेल्यूलोस
एवं अकार्बनिक पदार्थ की माता अन्य काष्ठ जैसे बाँस [8] से अधिक है। अतः इसका काष्ठ लुगदी बनाने, में
अधिक हितकारी है। लुगदी का विश्लेषण करने पर जात हुआ कि शोरिया रोव्यूस्टा [9] द्वारा प्राप्त लुगदी
तथा आइपोमिया कार्निया की लुगदी के गुणधर्म लगभग समान हैं। विशेष रूप से तन्तु का वर्गीकरण एवं
तन्तु की आंतरिक रचना का अध्ययन सारणी 3 के आधार पर अन्य तन्तुओं से करने पर पाया गया कि
आइपोमिया कार्निया के तन्तु की दीवाल में अंश भी कम होते हैं। सामान्यतः वे तन्तु जो पतली भित्ति
वाले होते हैं, उत्कृष्ट कोटि का कागज निर्माण करने में सहायक होते हैं। आइपोमिया कार्निया कार्निया के तन्तु
में पतली भित्ति के अन्दर खोखला वाला भाग फीते का आकार ग्रहण कर लेता है, फलस्वरूप लुगदी
बनाते समय लिग्निन का पृथक्करण शीघ्रतापूर्वक होता है। चूंकि सतह चौड़ी होती है, अतः आंतरिक
तन्तु बन्ध सुगमतापूर्वक हो जाता है, जो कि कागज निर्माण के समय कागज को यांत्रिक मजबूती तो
प्रदान करता ही है, साथ ही उच्च गुणवत्ता भी बनाये रखता है।

सारणी 2 के आधार पर 17 प्रतिशत क्रियाशील क्षार द्वारा अविरंजक लुगदी की माता 42-44 प्रतिशत के साथ 25±1 कापा नम्बर एवं 8 cps श्यानता वाली लुगदी प्राप्त की गयी, जो कि अन्य काष्ठ से उच्च कोटि की है। साथ ही अविरंजक कागज के निर्माण के लिए उपयुक्त है। सारणी 43 एवं व अविरंजक लुगदी का विरंजन 6 प्रतिशत क्लोरीन एवं 1.5 प्रतिशत कास्टिक से करने पर 83-85 प्रतिशत ISO चमक वाली लुगदी के साथ पोस्ट कलर नम्बर. श्रंकेज व 5 cps श्यानता प्राप्त होना अवि उत्तम सिद्ध हुआ, जिससे इसका उपयोग रेयान बनाने वाली लुगदी के रूप में भी किया जा सकता है। चित्र 1 एवं 2 में बताये गये (विरंजक लुगदी 85 प्रतिशत ISO चमक वाली) द्वारा कागज के शक्ति गुण के आधार पर पाया गया कि बेंकिंग लैन्थ तथा बस्ट इंडेक्स की वृद्धि 37-41 प्रतिशत तक एवं टीयर इंडेक्स की कमी 13 प्रतिशत तक 24° SR से 55° SR वाले लुगदी से हुई। चित्र क्रमांक 2 के द्वारा देखा जा सकता है कि अविरंजक एवं विरंजक लुगदी के गुण 30-35° SR तक समान होते हैं एवं इसके बाद गुणों का बढ़ना एवं घटना शुरू होता है। सारणी 5 के आधार पर कह सकते हैं कि आइपोमिया कानिया की लुगदी को शोरिया रोब्यूस्टा एवं बांस की लुगदी में मिलाने पर लुगदी की चमक, पोस्ट कलर नम्बर, एवं रंग्नता जैसे गुणों को उन्तत करता है।

उपर्युं कत विवरण एवं परिणाम के आधार पर हम कह सकते हैं कि आइपोमिया कार्निया का उपयोग करते हुए औद्योगिक स्तर पर कागज का निर्माण किया जाना सम्भव है। आइपोमिया कार्निया से बनाया गया कागज अन्य कच्चे तन्तुमय माल द्वारा बनाये गये कागज के समकक्ष होते हुए कई गुणों में उत्तम है जबिक लागत में पर्याप्त अन्तर दृष्टिगोचर होता है। आइपोमिया कार्निया की लागत अन्य काष्ठ से बहुत कम पड़ती है। इस प्रकार इसका उपयोग रचनात्मक कार्य में होना तथा प्रायः अनुपयुक्त समझी जाने वाली झाड़ी से एक महत्वपूर्ण उत्पाद बनाया जाना काफी हद तक कागज उद्योग पर होने वाले ब्यय पर नियन्त्वण करने में सहायक सिद्ध होगा। इसकी वृद्धि क्षमता में अधिक होने के कारण



इससे कागज निर्माण कागज उद्योग में गहराते हुए संकट को दूर करने में सहायक होगा। चूँिक आइपो मिया कानिया का उत्पादन विना किसी विशेष प्रयास व खर्च के बहुतायत में किया जा सकता है, अतः इससे कागज की माँग एवं पूर्ति में सामंजस्य स्थापित किया जा सकेगा।

सारणी 1
आइपोमिया कार्निया जैक्टिन का अन्य काष्ठों के साथ रासायनिक विश्लेषण का
तुलनात्मक विवरण (%)

क्रम सं०	विवरण	आ० ^व 6 साह		इन्डोकैलोमस ⁸ स्टीटस (बांस)	यूकोलिप्टस ¹ ०	शोरिया रो॰ (साल)
1.	अकार्वेनिक पदार्थ	4.50	5.80	2.40	0.42	0.28
2.	ठंडे पानी में विलेय पदार्थ	5.81	5.14	5.60	2.31	0.82
3.	गर्म पानी में विलेय पदार्थ	12.70	12.90	10.10	3.19	4.91
4.	ईथर में विलेय पदार्थ	3.04	3.14	3.10	1.10	2.01
5.	एत्कोहल बैजीन में विलेय पदार्थ	6.84	7.24	3.72	2.71	4.16
6.	1% NaOH में विलेय पदार्थ	34.08	35.14	36.47	20.20	18.42
7.	पैन्टोजन पदार्थं	16.40	16.98	18.10	22.80	12.96
8.	लिग्निन पदार्थ	17.80	17.89	26.80	27.50	24.12
9,	होलोसेल्यूलोस	64.80	65.14	62.20	70.00	78.61
10.	हेमीसेल्यूलोस	22.04	22.89	22.00	32.80	30.16

परिणाम सूखी डस्ट पर प्रतिशत मात्रा पर आधारित है।

सारजी 2

लुगदी निर्माण की परिस्थिति का निरीक्षण एवं परिणाम

अभ	विवरण		-	5*	£ .	4	ن م	9	7	∞
-	नमी	%	10,00	10.00	10,00	10.00	10,00	10.00	10.10	10.00
73	ताप.		155	160	165	170	155	160	165	170
ъ.	संमय	म्य	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0
4.	रसायन	%	18	17	16	16	18	117	. 16	.91
8	अविरंजक लुगदी की			·						
	, माना	%	48.08	43.60	44.40	42.48	42.40	42.48	43.84	42.48
9	कापा नम्बर	ग	24.00	23.80	25.40	24.80	23.46	23.84	24.61	23.48
7.	क्रियाशील क्षार	i	•							
	ग्राम ला० ब्लंक लिकर	Ħ Y	4.21	4.04	3.14	3.04	4.14	4.21	3.86	3.94
∞	अवगोष	%	0.94	1.01	1.42	1.81	1.01	1.12	1.42	1.10
6	श्यानता सी०ई०डी०								**	
	¢do	Š	6.9	6.4	6.1	6.4	8.9	6.1	6.2	6.1

* कुकः नम्बर 2 लुगदी निर्माण के लिए उचित पाया गया।

सारणी 3 (अ)
आइपोमिया कानिया के अविरंजक लुगदी के तन्तु का वर्गीकरण

क्रम सं०	छन्नी से प्राप्ति	प्रतिशत मात्रा
1.	+16 मेस	4.7
2.	_16+30 मेस	10.7
3.	-30+50 मेस	30.2
4.	-50+50 मेस	35.8
5.	- 2 00 मेस	20.1

सारणी 3 (ब) आइ गोमिया कार्निया के तन्तु की आकृति एवं अन्य काष्ठ के तन्तु से तुलना

क्रम सं०	काष्ठ का नाम	तन्तु की लम्बाई (1) मिमी०	तन्तु की चौड़ाई (d) माइक्रोन	सैल की दीवाल की मोटाई t माइक्रोन	दीवाल के अंश [2±/W× 100]%
1.	आइपोमिया कार्निया	0.64	33.74	1.56	9
2.	इंडोकैलेमस स्टीटस (बांस)	1.75	15.5	5.00	65
3.	यूकोलिप्टस	0.97	12.88	4.18	66
4.	शोरिया रोब्यूस्टा (साल)	0.89 ·	12.16	4.47	65
5.	पाईन	2.25	41.5	6.00	29

सारणी 4 (अ)
आइपोमिया कार्निया का विरंजनीकरण की परिस्थित का निरीक्षण

क्रम सैं०	विवरण	-	1	2	3	4	. 5
1.	क्लोरीन की मान्ना	%	4.00	5.50	5.75	6.00	6.25
2.	अक्रियाशील बची हुई क्लोरीन की माता	%	0.58	1.39	2.28	2.66	4.12
3.	पी० एच∙		2.4	2.3	2.2	2.1	2.0
4.	NaOH की मात्रा	%	1.0	1.3	1.5	1.6	1.7
5.	पी० एच०		9.5	9.8	9.9	10.0	10.1
6.	कापा नम्बर	नं०	7.41	7.12	6.8	6.5	6.2

सारणी 4 (ब) हाइपोक्लोराइट विरंजनीकरण

					management of each last to device the development of the last terms and the last terms and the last terms and the last terms and the last terms are the last terms and the last terms are the last terms ar
क्लोरीन सूखी लुगदी पर %	अक्रियाशील बची क्लोरीन %	चमक %(ISO)	श्यानता [CED] cps	पी० सी० नम्बर	लुगदी पर कु ल श्रंकेज %
0.5	2.4	80.9	12.4	3.0	10.4
1.0	5.2	81.8	12.0	4.8	10.8
1.5	10.5	83.4	9.1	1.4	12.4
2.0	16.8	83.9	8.8	5.5	14.8
3.0	25.5	84.8	6.8	6.8	17.8
	लुगदी पर % 0.5 1.0 1.5 2.0	लुगदी पर क्लोरीन % % 0.5 2.4 1.0 5.2 1.5 10.5 2.0 16.8	लुगदी पर क्लोरीन %(ISO) % % 0.5 2.4 80.9 1.0 5.2 81.8 1.5 10.5 83.4 2.0 16.8 83.9	लुगदी पर क्लोरीन %(ISO) [CED] % % cps 0.5 2.4 80.9 12.4 1.0 5.2 81.8 12.0 1.5 10.5 83.4 9.1 2.0 16.8 83.9 8.8	लुगदी पर क्लोरीन %(ISO) [CED] नम्बर % % cps 0.5 2.4 80.9 12.4 3.0 1.0 5.2 81.8 12.0 4.8 1.5 10.5 83.4 9.1 1.4 2.0 16.8 83.9 8.8 5.5

सारणी 5 आइपोमिया कार्निया एवं शोरिया रोब्यूस्टा की लुगदी के मिलाने पर शक्ति गुण

मिलान विवरण		चमक	पी॰ सी०	बर्स्ट इंडैक्स	ब्रेकिंग लैंथ	टियर इंडेक्स	
आ∘का∘ %	शो० रो० %	% ISO	नम्बर	कि० पो०/ मी²/ग्राम	कि० मी०	मी० न्यूटन मी²/ग्राम	सरंघ्रता मिली • /मी
100	. 00	84.29	7.28	3.31	7.44	3.84	0
90	10	84.24	7.25	3.42	7.48	4.92	0
80	20	83.86	7.69	3.20	7.50	4.94	5
70 ,	30	83.79	7.70	3,21	7.52	4.96	10
60	40	82.76	7.84	3.14	7.52	5.19	15
50	50	83.54	7.94	3.24	7.54	4.94	18
40	60	8 2.80	8.04	3.30	7.54	5.18	18
30	70	82.70	8.14	3.34	7.50	5.40	30
20	80	82.55	8.31	3.33	7.48	5.54	40
10	90	82.40	8.43	3.45	7.64	5.70	60
0	100	81.00	8.61	3.55	7 .7 5	6.37	80

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकगण इस गोध प्रपत्न के कार्य के लिए लुगदी एवं कागज अनुसन्धान केन्द्र (पपरी) जे० के० पुर उड़ीसा व सैन्चुरी लुगदी एवं कागज लि० नैनीताल उत्तर प्रदेश के प्रबन्धक मंडल एवं प्रो० एच० एन० सिलाकारी, प्राचार्य एस० ए० टी० आई०, विदिशा के प्रति हार्दिक कृतज्ञता ज्ञापित करते हैं, जिनकी प्रेरणा तथा मार्गदर्शन से अध्ययन सम्भव हो पाया है।

निर्देश

- पूर्निया एवं अन्य इंडियन-फिम-एन एस 1954-55 4(12) 14
- 2. (अ) कटयाल, इंडियन-फिम-एन॰ एस॰-1955-56, 5, (12), 39
 - (ब) कैमिकल एब्संट्रैक्ट-1948, 42, 7837

- 3. टेकनिकल एसोसियेशन ऑफ पल्प एण्ड पेपर इंडस्ट्री-श्यूयाक ओफीसियल स्टेण्डड्स, टी-207, टी-221, टी-204, टी-222, टी-223, टी-5, टी-212, टी-22, टी-23-1980.
- 4. कैनेडियन पत्प एण्ड पेपर एसोसियेशन स्टैण्डर्ड विधि 1984.
- 5. इंडियन स्टैण्डर्ड ISI 6213, III 1978.
- 6. शुक्ला आर० एन०, शर्मा, एस० पी०, पी० एस० एस० पेपर ट्रेड जे० 1290 4, 28.
- 7. इंडियन स्टैण्डर्ड, ISI 6213 VIII 1973.
- सराफ, वी० पी०, श्रीवास्तव, आर० एम०, देव, यू० के०, बियानी, वी० पी० एवं अन्य IPPTA (4), 31, 1980.
- 9. शुक्ला, आर॰ एन०, श्रीवास्तव, आर॰ एम०, ओरियंटल जे० कैम० 5, 3, 989, 258.
- 10. राक, एन० एस०, चन्द्रन, के० एम० एवं भागेंव, आर० एल० IPPTA (7), 8, 1970.
- 11. ज्ञुक्ला, आर॰ एन॰, शर्मा, एस॰ पी॰, श्रीवास्तव, आर॰ एम॰, विज्ञान परिष**द् अनुस**न्धान पितका, 1990, (4), 33-255-
- 12. रिडोमन्स, एस० ए०, पर्तिपग प्रोसेस, प्रथम संस्करण, न्यूयार्क, 1967 पृष्ठ 1154.

फूरियर प्रसार द्वारा सन्निकटन

वन्दना गुप्ता, अर्चना ब्योहर तथा वीरेन्द्र के० गुप्ता स्कूल आफ स्टडीज इन मैथेमैटिक्स, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन

[प्राप्त-अक्टूबर 10, 1990]

सारांश

किसी फलन की सन्तिकटन कोटि को इसकी फूरियर श्रेणी के चेजारो माध्य द्वारा सिद्दीकी [3] के एक पूर्ववर्ती परिणाम को संशोधित किया गया है।

Abstract

Approximation by Fourier expansion. By Vandana Gupta, Archana Beohar and Virendra K. Gupta, School of Studies in Mathematics, Vikram University, Ujjain.

In the present paper we improve an earlier result of Siddiqi [3] on the degree of approximation to a function by Cesaro means of its Fourier series.

 2π आवर्त वाले तथा $[-\pi, \pi]$ में समाकलनीय आवर्ती फलन f(x) से सम्बद्ध फूरियर श्रेणी को (1.1) द्वारा परिभाषित किया जाता है

$$f(x) \sim \frac{1}{2}a_0 + \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$
 (1.1)

जहाँ a_n तथा b_n फूरियर गुणांक हैं।

अनन्त श्रेणी a_n (या अनुक्रम $\{S_n\}$) का चेजारो माध्य जो कि $\sigma^{\alpha}_n(n=0, 1, 2...$ के लिए) द्वारा अंकित किया जाता है तथा

$$\sigma_{n}^{\alpha} = \frac{S_{n}^{\alpha}}{E_{n}^{\alpha}}$$
, $\alpha > -1$ द्वारा परिभाषित होता है

जहाँ
$$E_n^{\alpha}$$
 तथा S_n^{α} को

$$\sum_{n=0}^{\infty} S_n^{\alpha} x^n = (1-x)^{-\alpha} \sum_{n=0}^{\infty} S_n$$

$$= (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

एवं

$$E_n^{\alpha} = {n+\alpha \choose n} \frac{\Gamma(n+\alpha+1)}{\Gamma(n+1)\Gamma(\alpha+1)}$$

द्वारा दिया जाता है यदि

$$\lim_{n\to\infty} \sigma_n \alpha = S$$

जहाँ S सान्त संख्या है। तब हम कह सकते हैं कि श्रेणी (1.1) योगफल S में योगशील है। हम लिखेंगे

$$\phi(t) = f(x+t) + f(x-t) - 2f(x),$$

तथा

$$K_n^{\alpha}(t) = \frac{1}{E_n^{\alpha}} \sum_{v=0}^{n} E_{n-v}^{\alpha-1} D_v(t)$$

फ्लेट^[1] ने एक फलन से सन्निकटन की कोटि से सम्बद्ध अनेक प्रमेयों को इसकी फूरियर श्रेणी के चेजारो माध्य द्वारा सिद्ध किया है।

हम आगे निम्नलिखित प्रमेय का उल्लेख करेंगे।

प्रमेय A: माना कि

 $0 < a < 1, 0 < \delta \leqslant \pi$

यदि 🗴 ऐसा विन्दु है कि

 $\int_0^t |d\phi(u)| < at^{lpha}$, जहाँ $0 \leqslant t \leqslant \delta$

तब

$$\sigma_n^{\alpha}(x) - f(x) = O(n^{-\alpha})$$

ंबाद में सिद्दीकी ने^[3] उपयु^{*}क्त प्रमेय को निम्नलिखित रूप में सार्वीकृत किया है :

प्रमेय B: माना कि 0 < K < 1 तथा $0 < \delta \leqslant \pi$, यदि x ऐसा विन्दु है कि

$$\int_0^t |d\phi(u)| \leqslant A\psi(t), \quad \text{जहाँ} \quad 0 \leqslant t \leqslant \delta$$
 (1.2)

तब

$$\sigma_n^k (x) - fx = O(\psi(1/n)) + O(n^{-k})$$

जहाँ $\psi(x)$ ऐसा धनात्मक वर्धमान फलन है कि

$$\int_{1/n}^{\delta} \frac{\psi(t)}{t^2} dt = O(n\psi(1/n)), \quad n \to \infty$$
 (1.3)

प्रस्तुत प्रयत्न का उद्देश्य सिद्दीकी के प्रमेया के प्रतिबन्धों को संशोधित करना है। हम इस परिणाम को सिद्दीकी की अपेक्षा अधिक दुर्वेल प्रतिबन्ध में सिद्ध करेंगे। हमने देखा है कि

 $\int_0^t d\phi(u) = \Phi(t)$

जिससे कि

$$\int_0^t d\phi(u) \leqslant \int_0^t |d\phi(u)|$$

 $\leqslant A \psi(t)$ (1.2) $\exists t$

इस प्रकार

 $|\Phi(t)| \leq A\{\psi(t)\}$

अतएव

$$\Phi(t) = \int_0^t |\phi(u)| du$$

$$\leq A \int_0^t \psi(u) du$$

$$\leqslant A \left\{ t \psi(t) \right\} \tag{1.4}$$

इस तरह हमने सिद्ध किया कि (1.2) का अर्थ है (1.4)। प्रस्तुत प्रपन्न का उद्देश्य प्रमेय (B) को . (1.2) के बजाय प्रतिबन्ध (1.4) के अन्तर्गत सिद्ध करना है।

निम्नलिखित को सिद्ध करने के लिए हम प्रतिबन्ध (1.2) को एक हुँदुर्बेल प्रतिबन्ध (1.4) से प्रतिस्थापित करते हैं—

प्रमेय : माना कि $0 < \alpha < 1$ तथा $0 < \delta \leqslant \pi$ । यदि x ऐसा विन्दु हो कि

$$\int_0^t |\phi(u)| du = O(t\psi(t))$$

तो

$$\sigma^{\alpha}_{n}(x) - f(x) = O(\psi(1/n)) + O(n^{-\alpha})$$

जहाँ $\psi(t)$ धनात्मक वर्धमान फलन है। जिससे कि

$$\int_{1/n}^{\delta} \frac{\psi(t)}{t^2} dt = O(n(\psi(1/n)), \quad n \to \infty$$
 (1.5)

हमारे प्रमेय की उपपत्ति निम्नलिखित प्रमेयिकाओं पर निर्भर करती है-

प्रमेयिका 1: (हार्डी^[3]) हमें जात है कि

$$K_n^a(t) = \begin{cases} \leqslant A_n & 0 \leqslant t \leqslant \pi \\ = R(t) + S(t) & 1/n \leqslant t \leqslant n \end{cases}$$

जहाँ

$$R(t) = \frac{\sin\{(n+\alpha/2+\frac{1}{2})t - a\pi/2\}}{A^{\alpha}_{n}(2\sin t/2)^{\alpha+1}}$$

तथा

$$|S(t) \leqslant A(\alpha)n^{-1}$$
 t^{-2} एवं A अचर है।

प्रमेयिका 2: (फ्लेट[1]) यदि $\phi(t) \in L$, $0 < \alpha < 1$, $0 < \delta \leqslant \pi$ तो

$$\int_{\delta}^{t} \phi(u) K_{n}^{\alpha}(u) du = O(n^{-\alpha})$$

$$= O\left(\frac{1}{\pi} \int_{1/n}^{\delta} |\phi(u)| n^{-1} u^{-2} du\right)$$
 प्रमेयिका 1 से
$$= O\left(n^{-1} \int_{1/n}^{\delta} \frac{|\phi(u)|}{u^{2}} du\right)$$

खण्डशः समाकलन करने पर

$$J_{2} = O\left(n^{-1}\left\{\left[\frac{1}{u^{2}} \Phi(u)\right]_{1/n}^{\delta} + \int_{1/n}^{\delta} \frac{2}{u^{3}} \Phi(u)du\right\}\right)$$

जहाँ

$$\Phi(u) = \int_{0}^{t} \phi(u) du$$

$$= O\left(n^{-1} \left[\left\{ \frac{1}{u^{2}} u \psi(u) \right\}_{1/n}^{\delta} + \int_{1/n}^{\delta} \frac{2}{u^{3}} u \psi(u) du \right] \right) (1.4) \stackrel{?}{\bowtie}$$

$$= O\left(n^{-1} \left[\left\{ O(1) + O(n \psi(1/n)) \right\} + \int_{1/n}^{\delta} \frac{\psi(u)}{u^{2}} du \right) \right]$$

$$= O(O(\psi(1/n)) + O(\psi(1/n))) (1.5) \stackrel{?}{\bowtie}$$

$$= O(\psi(1/n)) \tag{2.2}$$

अब

$$J_{1} = \frac{1}{\pi} \int_{1/n}^{\delta} |\phi(u)| R(u) du$$

$$= O\left(\frac{1}{\pi} \int_{1/n}^{\delta} |\phi(u)| n^{-\alpha} u^{-\alpha - 1} du\right)$$

$$= O\left(n^{-\alpha} \int_{1/n}^{\delta} \frac{|\phi(u)|}{u^{\alpha + 1}} du\right)$$

$$= O\left(n^{-\alpha} \left[\left\{\frac{1}{u^{\alpha + 1}} \Phi(u)\right\}_{1/n}^{\delta} + \int_{1/n}^{\delta} \frac{\alpha + 1}{u^{\alpha + 2}} \Phi(u) du\right]\right)$$

2. प्रमेय की उपपत्ति

हमें प्राप्त हैं-

$$\sigma_n^{\alpha}(x) - f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \phi(u) K_n^{\alpha}(u) du$$

$$= \frac{1}{\pi} \left[\int_0^{1/n} + \int_{1/n}^{\delta} + \int_{\delta}^{\pi} \right] \phi(u) K_n^{\alpha}(u) du$$

$$= I_1 + I_2 + I_3, \quad \text{माना}$$

सर्वप्रथम हम I_1 पर विचार करेंगे।

$$I_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{1/n} |\phi(u)| K_n^{\alpha}(u) du$$

$$= O\left(n \int_0^{1/n} |\phi(u)| du, \text{ प्रमेयिका } 1 \text{ स}\right)$$

$$= O\left(n \frac{1}{n} \psi\left(\frac{1}{n}\right)\right), \text{ संकल्पना स}$$

$$= O(\psi(1/n)) \tag{2.1}$$

इसके बाद हमें प्राप्त है-

$$I_2 = \frac{1}{\pi} \int_{1/n}^{\delta} |\phi(u)| K_n^{\alpha}(u) du$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{1/n}^{\delta} |\phi(u)| [R(u) + S(u)] du$$

$$= J_1 + J_2, \text{ माना}$$

अब

$$J_{2} = \frac{1}{\pi} \int_{1/n}^{\delta} |\phi(u)| S(u)du$$

$$= O\left(n^{-\alpha} \left[\{O(1) + n^{\alpha+1} \cdot O(1/n\psi(1/n))\} + \int_{1/n}^{\delta} \frac{\alpha+1}{u^{\alpha+2}} u\phi(u)du \right] \right)$$

$$= O\left((n^{-\alpha} \left[\{n^{\alpha}O(\psi(1/n)\} + \int_{1/n}^{\delta} \frac{\alpha+1}{u^{+1}} \psi(u)du \right] \right)$$

$$= O\left(O(\psi(1/n)) + n^{-\alpha}(n^{\alpha} \cdot O(\psi(1/n)))$$

$$= O\left(\psi(1/n)\right) + O(\psi(1/n))$$

$$= O\left(\psi(1/n)\right)$$

$$= O\left(\psi(1/n)\right)$$
(2.3)

(2.2) तथा (2.3) को मिलाने पर

$$I_2 = O(\psi(1/n)) \tag{2.4}$$

अन्त में प्रमेयिका 2 से हमें प्राप्त होगा

$$I_{\mathbf{s}} = \frac{1}{\pi} \int_{\delta}^{\pi} \left[\phi(u) \right] K_{n}^{\alpha}(u) du$$

$$= O(n^{-\alpha})$$
(2.5)

(2.1), (2.4) तथा (2.5) परिणामों को मिलाने पर

$$\sigma_n^{\alpha}(x) - f(x) = O(\psi(1/n)) + O(n^{-\alpha})$$

इस तरह प्रमेय की उपपत्ति पूरी हुई।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकतम डा॰ बी॰ के॰ ब्योहर तथा डा॰ ए॰ पाठक के आभारी हैं जिन्होंने अपने बहुमूल्य सुझाव दिये।

निर्देश

- 1. फ्लेट, टी॰ एम॰, Quar. Jour. of Math. 1956, 87-95.
- 2. हार्डी, जी० एच०, Divergent Series, आनसफोर्ड यूनिवर्मिटी प्रेस, लन्दन, 1956.
- 3. सिद्दीकी, ए॰ एच॰, Ind. Jour. of Pure and Appl. Maths, 1971, 2, 367-373.

द्वि-दूरीक समिष्टि में स्थिर बिन्दु प्रमेय

एस० खान तथा पी० एल० शर्मा गणित विभाग, डा० हरी सिंह गौड़ विश्वविद्यालय, सागर (म० प्र०)

[प्राप्त-जनवरी 14, 1990]

सारांश

प्रस्तुत प्रपत्न का उद्देश्य माया तथा इसेकी के प्रमेयों को सार्वीकृत करने वाले स्थिर बिन्दु प्रमेय को सिद्ध करना है।

Abstract

Fixed point theorem in bimetric space. By S. Khan and P. L. Sharma Department of Mathematics, Dr. H. S. Gaur University, Sagar (M. P.)

The purpose of the present paper is to prove a fixed point theorem which generalizes theorems due to Maia [1] and Iseki [2].

माया[1] में निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध की है :

प्रमेय 1: मानािक X एक दूरीक समिष्ट है जिसके दो दूरीक d तथा ∂ ऐसे हैं कि

- (i) $d(x, y) \leqslant \partial(x, y)$, समस्त x, y X में
- (ii) X पूर्ण है, d के प्रति
- (iii) $T: X \to X$ संतत प्रतिचित्रण है 'd' के प्रति जो तुष्टि करता है $\partial(Tx, Ty) \leqslant K\partial(x, y)$

X में समस्त \mathbf{x} , y जहाँ $0 \leqslant k < 1$, तो X में T का एक अद्वितीय स्थिर बिन्दु पाया जाता है।

बाद में इसेकी $^{[2]}$ ने माया के परिणाम $^{[1]}$ का सार्शीकरण करते हुए निम्नलिखित प्रमेय की स्थापना की ।

प्रमेय 2: मानांकि X एक दूरीक समिष्ट है जिसके दो दूरीक d तथा θ ऐसे हैं कि

- (i) $d(x, y) \leqslant \Im(x, y)$, समस्त x, y के लिये X में ।
- (ii) X पूर्ण है d के प्रति .
- (iii) दो प्रतिचित्रण $f, g: X \to X$ d के प्रति संतत हैं तथा $\partial(f(x), g(y)) \leqslant a_1 \partial(x, y) + a_2 \{\partial(x, f(x) + \partial(y, g(y))\} + a_3 \{\partial(x, g(y)) + \partial(y, f(x))\}$

X में प्रत्येक x, y के लिये जहाँ a_1 , a_2 , a_3 अनुण हैं तथा

$$a_1 + 2a_2 + 2a_3 < 1$$
.

तो र तथा ह का एक अद्वितीय समान स्थिर बिन्दु होता है।

अब हम निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध करेंगे—

प्रमेय 3: माना कि X एक दूरीक समष्टि है जिसमें दो दूरीक d तथा δ ऐसे हैं कि

- (i) $d(x, y) \leqslant \theta(x, y)$ समस्त x, y के लिए X में
- (ii) X पूर्ण है 'd' के प्रति,
- (iii) दों प्रतिचित्रण $f,g:X{
 ightarrow}X$ d के प्रति संतत प्रतिचित्रण हैं जिनसे तुब्दि होती है कि

$$\partial(f(x),g(y)) \leqslant a_1 \,\partial(x,y) + a_2 \{\partial(x,f(x)) + \partial(y,g(y))\}$$

$$+a_{3}\{\partial(x,g(y))+\partial(y,f(x))\}+a_{4}\left\{\frac{\partial(x,g(y))}{\partial(x,y)}\frac{\partial(x,f(x))}{\partial(x,y)}\right\}$$

$$+a_{5}\left\{\frac{\partial(x,g(y))\,\partial(y,g))}{\partial\,f(x),g(y))}\right\} \tag{A}$$

X में समस्त x, y के लिये जहाँ a_1 , a_2 , a_3 , a_4 तथा a_5 अनुण हैं जिससे कि

$$a_1 + 2(a_2 + a_3 + a_4 + a_5) < 1$$
.

तब X में f तथा g का बद्वितीय समान स्थिर विन्दु होता है ।

उपपत्ति : माना x_0 X में यादृच्छिक है तथा X के अनुक्रम $\{x_n\}$ को निम्नवत् परिभाषित किया जाये ।

$$x_1 = f(x_6), x_2 = g(x_1)$$

अर्थात्

$$x_{2n+1} = f(x_{2n}), x_{2n+2} = g(x_{2n+1})$$

क्योंकि n=1, 2, 3, तब प्रतिबन्ध (A) से

$$\partial(x_1, x_2) = \partial(f(x_0), g(x_1))$$

$$\leq a_1 \partial(x_0, x_1) + a_2 \{\partial(x_0, x_1) + \partial(x_1, x_2)\} + a_3 \{\partial(x_0, x_2) + \partial(x_1, x_1)\}$$

$$+a_4 \left\{ \frac{\partial(x_0, x_2) \partial(x_0, x_1)}{\partial(x_0, x_1)} \right\} + a_5 \left\{ \frac{\partial(x_0, x_2) \partial(x_1, x_2)}{\partial(x_1, x_2)} \right\}$$

अतः

$$\partial(x_1, x_2) \leqslant \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}{1 - a_2 - a_3 - a_4 - a_5} \partial(x_0, x_1)$$

$$=h(x_0, x_1)$$

जहाँ

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}{1 - a_2 - a_3 - a_4 - a_5} = h, h \in (0, 1)$$

सामान्यतया

$$\partial(x_n, x_{n+1}) \leqslant h^n \partial(x_g, x_1)$$

यदि

m > n,

$$\partial(x_n, x_m) \leqslant \frac{h^n}{1-h} \partial(x_0, x_1)$$
 क्योंकि $m > n$

इसका अर्थ हुआ कि $\{x_n\}$ d के प्रति कौशी अनुक्रम है। चूँकि

$$d(x, y) \leqslant \partial(x, y)$$

X में समस्त x, y के लिये अतः $\{x_n\}$ d के प्रति कौशी अनुक्रम है। चूँकि X दूरीक d के प्रति प्रतिबन्ध (ii) के अन्तर्गत सम्पूर्ण है अतः $\{x_n\}$ की एक सीमा u है X में। अर्थात्

$$\lim_{n\to\infty} (x_{2n})=u.$$

दूरीक d के प्रति f के सांतत्य से हमें

$$f(u) = f \lim_{n \to \infty} (x_{2n}) = \lim_{n \to \infty} f(x_{2n}) = x_{2n+1} = u$$

प्राप्त है। इस तरह u एक स्थिर विन्दु है f का X में।

इसी प्रकार g के सांतत्य से यह दिखलाया जा सकता कि g(u)=u। अत: u एक समान स्थिर विन्दु है f तथा g का ।

्मानाकि u तथा v दो स्पष्ट समान स्थिर विन्दु हैं f तथा g के ।

$$\begin{split} \partial(u, v) &= \partial(f(u), g(v)) \leqslant a_1 \, \partial(u, v) + a_2 \{ \partial(u, f(u)) + \partial(v, g(v)) \} \\ &+ a_3 \{ \partial(u, g(v)) + \partial(v, f(u)) \} + a_4 \, \left\{ \frac{\partial(u, g(v)) \, \partial(u, f(u))}{\partial(u, v)} \right\} \\ &+ a_5 \, \left\{ \frac{\partial(u, g(v)) \, \partial(v, g(v))}{\partial(f(u), g(v))} \right\} \end{split}$$

वतः

$$\partial(u,v)\leqslant (a_1+2a_3)\ \partial(u,v)$$
 विरोधाभास है क्योंकि $a_1+2a_3\leqslant a_1+2(a_2+a_3+a_4+a_5)<1.$

अतः f तथा g का अद्वितीय समान स्थिर विन्दू होता है।

िटप्पणी (1) $a_2=a_3=a_4=a_5=0$ एवं f(x)=g(x) मानने पर हमें माया का प्रमेय प्राप्त होता है।

(2) $a_5 = a_4 = 0$, लेने पर हमें इसेकी का प्रमेय प्राप्त होता है। प्रमेय 4 : मानािक X एक दूरीक समिष्ट है दो दूरीकों d तथा a से युक्त

$$T_i$$
 ($i=1, 2, 3, 4. ... k.$)

X के संतत प्रतिचित्रणों के सान्त परिवार का है। मान लो कि

- (i) $d(x, y) \leqslant \theta(x, y)$ समस्त x, y के लिये X में
- (ii) X पूर्ण है d के प्रति
- (iii) $T_i T_j = T_j T_i (i, j=1, 2, 3, \ldots, k)$
- (iv) धनात्मक पूर्णांक की दो प्रणालियाँ हैं

$$(m_1, m_2, \ldots, m_k)$$
 एवं (n_1, n_2, \ldots, n_k)

जिससे कि x, y के लिये X में । तो

$$\delta\left(T_{1}^{m_{1}}, T_{1}^{m_{2}}, \dots T_{k}^{m_{k}}(x), T_{1}^{n_{1}}, T_{2}^{n_{2}} \dots T_{k}^{n_{k}}(y)\right)$$

$$\leq a_{1} \partial(x, y) + a_{2} \left\{ \partial\left(x, T_{1}^{m_{1}} T_{2}^{m_{2}} \dots T_{k}^{m_{k}}(x) + \partial\left(y, T_{1}^{n_{1}} T_{2}^{n_{2}} \dots T_{k}^{n_{k}}(y)\right) \right\}$$

$$+ a_{3} \left\{ \partial\left(x, T_{1}^{n_{1}} T_{2}^{n_{2}} \dots T_{k}^{n_{k}}(y)\right), \partial\left(y, T_{1}^{m_{1}} T_{2}^{m_{2}} \dots T_{k}^{m_{k}}(x)\right) \right.$$

$$+ a_{4} \left\{ \frac{\partial\left(x, T_{1}^{n_{1}} T_{2}^{n_{2}} \dots T_{k}^{n_{k}}(y)\right), \partial\left(x, T_{1}^{m_{1}} T_{2}^{m_{2}} \dots T_{k}^{m_{k}}(a)\right)}{\partial(x, y)} \right\}$$

$$+ a_{5} \left\{ \frac{\partial\left(x, T_{1}^{n_{1}} T_{2}^{n_{2}} \dots T_{k}^{n_{k}}(y)\right), \partial\left(y, T_{1}^{n_{1}} T_{2}^{n_{2}} \dots T_{k}^{n_{k}}(y)\right)}{\partial\left(T_{1}^{m_{1}} T_{2}^{m_{2}} \dots T_{k}^{m_{k}}(y)\right)} \right\}$$

जहाँ a_1, a_2, a_3, a_4 तथा a_5 अनुण हैं जिससे कि

$$a_1 + 2(a_2 + a_3 + a_4 + a_5) < 1$$

तब $T_1(i=1, 2, ..., k)$ का एक अद्वितीय समान स्थिर बिन्दू होता है।

उपपत्ति: माना

$$f = T_1^{m_1} T_2^{m_2} \dots T_k^{m_k}$$

$$g = T_1^{n_1} T_2^{n_2} \dots T_k^{n_k}$$

तो f तथा g संतत हैं। अतः प्रमेय (A) से f तथा g का X में एक अद्वितीय समान स्थिर बिन्दु u होता है। अतः

तथा प्रत्येक i के लिए

$$f(u)=g(u)=u$$

$$T_i(f(u)) = T_i(g) (u) = T_i(u)$$

$$f(T_i(u)) = g(T_i(u)) = T_i(u)$$

बतः $T_i(u)$ (i=1, 2, 3, ... k) स्थिर बिन्दु है f तथा g का । हमें f तथा g की अद्वितीयता से $T_i(u)=u$ (i=1, 2, 3, ... k) प्राप्त होता है । अतः प्रमेय की उपपत्ति पूरी हुई ।

निर्देश

- 1. माया, एम॰ जी॰, Rend. Semi. Mat. Universita dipadova, 1968, 40, 139-143.
- 2. इसेकी, के॰, Rend. Semi. Mat. Universita dipadova, 1975, 53, 13-14.
- 3. इस्त्रातेस्कु, वी॰ आई॰, Introducere in teoria punetelor, fixe- Bucarest, 1973.

बहुचर A-फलन के लिए सान्त श्रेणी आर० के० सक्सेना तथा यशवन्त सिंह गणित तथा सांख्यिकी विमाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-मई 16, 1990]

सारांश

लेखकों ने बहुचर A-फलन के लिए एक सान्त श्रेणी प्राप्त की है जो सक्सेना तथा माथुर के परिणाम को सार्वीकृत करती है। कुछ रोचक दशाएँ भी दी गई हैं।

Abstract

A finite series for the multivariate A-function. By R. K. Saxena and Yashwant Singh, Department of Mathematics and Statistics, University of Jodhpur, Jodhpur.

The authors derive a finite series for the multivariate A-function which generalizes the result due to Saxena and Mathur^[6]. Some interesting cases are also given.

1. परिमाणा

गौतम तथा गोयल $^{[2]}$ का अनुसरण करते हुए हम बहुचर A-फलन को निम्नवत् परिभाषित करते हैं—

$$A[z_{1}, ..., z_{r}]$$

$$= A \begin{bmatrix} m, n; M \\ z_{1} \\ p, q; N \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{j}; A'_{j}, ..., A'^{(r)}_{j} \\ z_{r} \end{bmatrix} 1, p; (\tau'_{j}, C'_{j}) 1, p_{1}; ...; (\tau'_{j}, C'^{(r)}_{j}) 1, p_{r} \\ b_{j}; B'_{j}, ..., B'^{(r)}_{j}) 1, p; (d'_{j}, D'_{j}) 1, q_{1}; ...; (d'^{(r)}_{j}, D'^{(r)}_{j}) 1, q_{r} \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(2\pi w)^{r}} \int_{L_{1}} ... \int_{L_{1}} \theta_{1}(s_{1}) ... \theta_{r}(s_{r}) \phi(s_{1}, ..., s_{r}) z_{1}^{r} ... z_{r}^{r} ds_{1} ... ds_{r}$$

$$(1.1)$$

जहाँ ₩=√-1 तथा निम्नलिखित परिभाषाएँ सत्य हैं

$$M = m_1, n_1; ...; m_r, n_r$$
 $N = p_1, q_1; ...; p_r, q_r$

$$\theta_{i}(s_{i}) = \frac{\prod_{j=1}^{m_{i}} \Gamma\left(d_{j}^{(i)} - D_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=1}^{n_{i}} \Gamma\left(1 - \tau_{j}^{(i)} + C_{j}^{(i)} s_{i}\right)}{\prod_{j=m_{i}+1} \Gamma\left(1 - d_{j}^{(i)} + D_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=n_{i}+1} \Gamma\left(\tau_{j}^{(i)} - C_{j}^{(i)} s_{i}\right)}, \forall i \in \{1, ..., r\}$$

$$(1.2)$$

$$\phi(s_{1}, ..., s_{r}) = \frac{\prod_{j=1}^{n} \Gamma\left(1 - a_{j} + \sum_{i=1}^{r} A_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=1}^{m} \Gamma\left(b_{j} - \sum_{i=1}^{r} B_{j}^{(i)} s_{i}\right)}{\prod_{j=n+1}^{p} \Gamma\left(a_{j} - \sum_{i=1}^{r} A_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=m+1}^{q} \Gamma\left(1 - b_{j} + \sum_{i=1}^{r} B_{j}^{(i)} s_{i}\right)}$$

$$(1.3)$$

यहाँ m, n, p, q, m_j , n_j , p_j तथा q_j अनुण पूर्णांक हैं तथा समस्त $a_{j'}$, $b_{j'}$, $d_{j^{(i)'}}$, $\tau_{j^{(i)'}}$, $B_{j^{(r)'}}$ संमिश्र संख्याएँ हैं।

r-चरों वाले A-फलन को परिभाषित करने वाला बहुगुण समाकल पूर्णतया अभिसारी होता है यदि

$$\xi_i^* = 0, \eta_i > 0$$
 तथा $\left| \arg (\zeta_i) z_i \right| < \frac{\pi}{2} \eta_i$

जहाँ

यदि हम सारे A_j ', B_j ', C_j ', तथा D_j ' को सत्य तथा धनात्मक मान लें तथा m=0 तो A-फलन श्रीवास्तव तथा पंडा $^{[7]}$ के बहुचर H-फलन में समानीत हो जाता है जो स्वयं सक्सेना $^{[5]}$ द्वारा प्रदत्त I-चरों वाले H-फलन का सार्वीकरण है।

यदि सारे A_{j}' , B_{j}' , C_{j}' तथा D_{j}' सत्य तथा धनात्मक हो तथा m=n=p=q=0, तो (1.1) r फ़ाक्स के H-फलनों के गुणनफल में समानीत हो जाता है।

दूसरी ओर यदि सारे A_j ', B_j ', C_j ' तथा D_j ' सत्य तथा घनात्मक हों, r=1 तथा $m_1=p_1=q_1=n_1=0$ तो (1.1) फाक्स में H-फलन में समानीत हो जाता है।

A-फलन का विस्तृत विवरण गौतम तथा गोयल के मूल शोधपत्र $^{[2]}$ में देखा जा सकता है।

2. मुख्य परिणाम

जिस मुख्य सूत्र को सिद्ध करना है वह है-

जहाँ u एक धन पूर्णांक है और सामान्यतया प्राचलों के सेट को निम्न प्रकार से व्यक्त किया जाता है—

$$\begin{split} P_{1}(v) &= \left(a_{2} + vA_{2}^{(i)} \; ; \; A_{2}^{'} \; ; \; \ldots ; \; A_{2}^{(r)} \right); \; \ldots ; \left(a_{p} + vA_{p}^{(i)} \; ; \; A_{p}^{'} \; ; \; \ldots ; A_{p}^{(r)} \right) : \\ Q_{1}(v) &= \left(b_{1} + vB_{1}^{(i)} \; ; \; B_{1}^{'} \; ; \; \ldots ; B_{1}^{(r)} \right); \; \ldots ; \left(b_{q} + vB_{q}^{(i)} \; ; B_{q}^{'} \; ; \; \ldots ; B_{q}^{(r)} \right); \\ P_{2}(v) &= \left(\tau_{j}^{'} + C_{j}^{'} v; \; C_{j}^{'} \right)_{1,p_{1}}; \; \ldots ; \left(\tau_{j}^{(r)} + C_{j}^{(r)} v; \; C_{j}^{(r)} \right)_{1,p_{q}}; \\ Q_{2}(v) &= \left(d_{j}^{'} + D_{j}^{'} v; \; D_{j}^{'} \right)_{1,q_{1}}; \; \ldots ; \left(d_{j}^{(r)} + D_{j}^{(r)} v; \; D_{j}^{(r)} \right)_{1,q_{q}}; \\ [(1)] &= 1, \; 1 \ldots, \; 1 (r \; \text{elsc}) \end{split}$$

(2.1) की उपपत्ति : जिस गौण सूत्र को सिद्ध करना है वह-

जहाँ R(c)>0 तथा साथ ही (2.1) की वैधता के प्रतिबन्ध भी। (2.2) की उपपत्ति में हम निम्नलिखित सूत्र का उपयोग करेंगे—

$$_{3}F_{2}\left(\begin{array}{c}1-a_{1}+s,\frac{1}{2}c+1,1\\c+a_{1}-s,\frac{1}{2}c\end{array};-1\right)=\frac{\Gamma(c+a_{1}-s)\Gamma(c)}{\Gamma(c+a_{1}-s-1)\Gamma(c+1)}$$
 (2.3)

जहाँ $R(c+2a_1-2-2s)>0$, (2.3) को व्हिपल सूत्र [1, p. 190) से व्युत्पन्न किया जा सकता है

$${}_{4}F_{3}\left(\begin{array}{c} a, \frac{1}{2}\alpha+1, \, \beta, \, \gamma \\ \frac{1}{2}\alpha, \, \alpha-\beta+1, \, \alpha-\gamma+1 \end{array}; -1\right) = \frac{\Gamma(\alpha-\beta+1)\Gamma(\alpha-\gamma+1)}{\Gamma(\alpha+1)\Gamma(\alpha-\beta-\gamma+1)}$$
(2.4)

बहाँ $R(\alpha-2\beta-2\gamma)>-2$, यदि हम $\alpha=c$, $\beta=1$, $\gamma=1-a_1+s$ रखें।

(2.2) को सिद्ध करने के लिए बहुचर A-फलन के स्थान पर दक्षिण पक्ष में (1.1) रखें ; s_i के स्थान पर $s_i + t$ रखें, संकलन तथा समाकलन के क्रम को बदल दें और यह ध्यान रखें कि

$$(c+2t) = \frac{c(\frac{1}{2}c+1)_t}{(\frac{1}{2}C)_t}$$
.

तो यह व्यंजक निम्न में क्पान्तरित हो जाता है-

$$\frac{1}{(2\pi\omega)^{r}} \int_{L_{1}} \dots \int_{L_{r}} \frac{\prod\limits_{j=1}^{m_{i}} \Gamma\left(d_{j}^{(i)} - D_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod\limits_{j=1}^{n_{i}} \Gamma\left(1 - \tau_{j}^{(i)} + C_{j}^{(i)} s_{i}\right)}{\prod\limits_{j=m_{1}+1}^{m_{1}} \Gamma\left(1 - d_{j}^{(i)} + D_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod\limits_{j=n_{2}+1}^{p_{i}} \Gamma\left(\tau_{j}^{(i)} - C_{j}^{(i)} s_{i}\right)}$$

$$\frac{C\Gamma\!\!\left(C\!+\!a_{1}\!-\!\sum\limits_{i=1}^{r}s_{i}\!-\!1\right)\Gamma\!\!\left(1\!-\!a_{1}\!+\!\sum\limits_{i=1}^{r}s_{i}\right)\!\prod\limits_{j=2}^{n}\Gamma\!\!\left(1\!-\!a_{j}\!+\!\sum\limits_{i=1}^{r}A_{j}^{(i)}s_{i}\right)\prod\limits_{j=1}^{m}\Gamma\!\!\left(b_{j}\!-\!\sum\limits_{i=1}^{r}B_{j}^{(i)}s_{i}\right)}{\prod\limits_{j=1}^{p}\Gamma\!\!\left(a_{j}\!-\!\sum\limits_{i=1}^{r}A_{j}^{(i)}s_{i}\right)\prod\limits_{j=m+1}^{q}\Gamma\!\!\left(1\!-\!b_{j}\!+\!\sum\limits_{i=1}^{r}B_{j}^{(i)}s_{i}\right)\Gamma\!\!\left(c\!+\!a_{1}\!-\!\sum\limits_{i=1}^{r}s_{i}\right)}$$

$$\begin{bmatrix} s_1 & s_r \\ z_1^{s_1} & z_r^{s_r} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 - a_1 + \sum_{i=1}^r s_i, \frac{1}{2}c + 1, 1 \\ c + a_1 - \sum_{i=1}^r s_i, \frac{1}{2}c \end{bmatrix} ds_1 \dots ds_r$$

यह परिणाम (2.3) से निकलता है।

(2.2) से यह निकलता है कि

जहाँ R(c+2u)>0.

यदि हम u को धन पूर्णीक मार्ने, दोनों पक्षों में $(-z_1)^{-u} \dots (-z)^{-u}$ से गुणा करें और (u+t) के स्थान पर t रखें तो हमें निम्नलिखित परिणाम प्राप्त होगा—

$$(-z_{1})^{-u}...(-z_{r})^{-u} \xrightarrow{M+1, n;} \xrightarrow{M} \begin{bmatrix} z_{1} \\ \vdots \\ z_{r} \end{bmatrix} (a_{1}, [(1)]); P_{1}(u); \\ \vdots \\ (c+a_{1}+u-1, 1); \\ (c+a_{1}+u-1, 1); \\ Q_{1}(u), \qquad Q_{2}(u) \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{t=u}^{\infty} (c+2t)(-z_{1})^{-t}...(-z_{r})^{-t} \xrightarrow{M+1, n;} \xrightarrow{M} \begin{bmatrix} z_{1} \\ \vdots \\ z_{r} \end{bmatrix} (a_{1}, [(1)]); \\ p+1, q+1; N \begin{vmatrix} z_{1} \\ \vdots \\ z_{r} \end{vmatrix} (c+a_{1}+t-1, 1); \\ P_{1}(t); (c+a_{1}+2t, 1); P_{2}(t) \\ Q_{1}(t); \qquad Q_{2}(t) \end{bmatrix}$$

$$(2.5)$$

अत: (2.2) से घटाने पर हमें (2.1) प्राप्त होता है।

3. विशिष्ट दशाएँ

 $r=1,\,m_1=n_1=p_1=q_1=0$ रखकर (2.1) से हम सक्सेना तथा माथुर $^{[6]}$ के परिणाम को प्राप्त कर सकते हैं—

$$\begin{array}{c}
r_{-1}^{-1} (c+2t)(-x)^{t} H \\
t = 0 \\
\end{array} (c+2t)(-x)^{t} H \\
p+1, q+1 \\
\end{array} \begin{cases}
x \\ (a_{1}, 1), (a_{2}+tA_{2}, A_{2}); \dots; (a_{p}+tA_{p}, A_{p}), \\
(c+a_{1}+t-1, 1); (b_{1}+tB_{1}, B_{1})...,
\end{cases} \\
(c+a_{1}+2t, 2) \\
(b_{q}+tB_{q}, B_{q}) \\
= M \\
p, q \\
\end{array} \begin{cases}
x \\ (a_{1}, 1), \dots, (a_{p}, A_{p}), \\
(b_{1}, B_{1}), \dots, (b_{q}, B_{q})
\end{cases} \\
= H \\
p, q \\
\end{array} \begin{cases}
x \\ (b_{1}, B_{1}), \dots, (b_{q}, B_{q}), \\
(b_{1}, B_{1}), \dots, (b_{q}, B_{q}), \\
(c+a_{1}+r-1, 1), (b_{1}+rB_{1}, B_{1}), \dots, \\
(a_{p}+rA_{p}, A_{p})(c+a_{1}+2r+1, 1), \\
(b_{q}+rB_{q}, B_{q})
\end{cases}$$

$$(3.1)$$

जहाँ r एक धन पूर्णांक है जो स्वयं जैन के सूद्र^[3] का सार्वीकरण है। H-फलन का विस्तृत विवरण मथाई तथा सक्सेना $^{[4]}$ में प्राप्त है। अन्त में, यदि हम सारे $A_{j'}$, $B_{j'}$, $C_{j'}$, $D_{j'}$ को सत्य तथा धनात्मक मान कें तथा m=0, तो बहुचर A-फलन श्रीवास्तव तथा पंडा $^{[7]}$ के बहुचर H-फलन में समानीत हो जाता है। फलत: हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है—

निर्देश

- 1. एडेंल्यी, ए॰ इत्यादि, Higher transcendental functions, Vol. I, McGraw-Hill, New York, 1953.
 - 2. गौतम, जी॰ पी॰, असगर अली, एस॰ तथा गोयल, ए॰ एन॰, विज्ञान परिषद अनुसंधान पित्रका, 1986, 29, 67-81.
 - 3. जैन, आर॰ एन॰, Math. Japon, 1966, 11, 129-131.
 - 4. मथाई, ए॰ एम॰ तथा सक्सेना, आर॰ के॰, The H-function with applications in Statistics and Other Disciplines, John Wiley and Sons, New York, 1978.
 - 5. सक्सेना, आर॰ के॰, Kyungpook Math, J., 1974, 14, 255-259.
 - 6. सक्सेना, आर० के० तथा माथुर, एस● एन०, Univ. Rev. Ser. A. 1971, 21, 49-52.
 - 7. श्रीवास्तव, एच० एम० तथा पण्डा, आर०, J. Reine Angew. Math. 1976, 288, 129-145.

वाराणसी के गंगा अवसाद में कार्बनिक पदार्थ एवं आविषालु धातुएँ

स चिचदानन्द सिंह, अजय श्रीवास्तव तथा महाराज नारायण मेहरोत्रा भौमिकी विभाग, बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी

[प्राप्त-मई 4, 1991]

सारांश

वाराणसी के गंगा अवसाद में भारी धातुओं के बितरण की विवेचना अवसाद में उपस्थित कार्वनिक पदार्थ की माला के आधार पर की गई है। अध्ययन से ज्ञात हुआ है कि अवसाद में विद्यमान कार्वनिक पदार्थ एवं आविषालु धातुओं की माला में स्पष्ट सम्बन्ध है। सामान्यतया जहाँ अवसाद में कार्वनिक पदार्थ की माला अपेक्षाकृत अधिक है वहीं आविषालु धातुओं का संकेन्द्रण भी अधिक है, तथापि एक-दो स्थानों पर इसका अपवाद भी देखने को मिला है।

Abstract

Organic content and toxic metals in Varanasi Ganga sediments. By Sachidanand Singh, Ajai Srivastava and Maharaj Narain Mehrotra, Geology Department, Banaras Hindu University, Varanasi (U. P.).

The distributional behaviour of the heavy metals in the Varanasi Ganga sediments has been discussed in the light of influence of content of organic mater present in the sediments. It has been inferred that there is a clear relationship in between organic matter content and toxic metals in the sediments. Fairly rich concentration of toxic metals is noted in the sediments which contain comparatively high content of organic matter with a few exceptions.

अवसाद में विद्यमान कार्बनिक पदार्थ की माला का कुछ भाग प्रकृति की देन है तथा कुछ मनुष्य के कार्यकलापों के फलस्वरूप प्राप्त होता है। एक ओर अपक्षय एवं जैविक प्रक्रियाओं तथा दूसरी और मानवकृत कार्यों, यथा कृषि कार्य, औद्योगिक प्रक्रम, शहरी सीवेज के उत्प्रवाह, गन्दगी के निस्तारण एवं जंगल की आग आदि से भी जलीय अवसाद में कार्बनिक पदार्थ की माला में अभिवृद्धि होती है।

कार्बनिक पदार्थ में कार्बनिक यौगिक एवं संश्लेषित कार्बनिक पदार्थ होते हैं। मृदा में यह ह्यूमिक अम्ल के रूप में विद्यमान रहता है। संश्लेषित कार्बनिक पदार्थ औद्योगिक एवं कृषि कार्यों में प्रयुक्त रासायनिक पदार्थों से उत्सर्जित होता है। पीला कार्बनिक अम्ल दलदली भूमि/जल में अधिकतर पाया जाता है।

सैक्सवी^[1] ने अवसाद में धातुओं एवं कार्बनिक पदार्थ के यौगिकीकरण के लिए तीन मुख्य कियाओं को उत्तरदायी बतलाया है :

- (1) धातु आयन एवं कार्बनिक संलग्नी (लिगेंड) में परस्पर क्रिया के फलस्वरूप निर्मित स्पीशीब प्रत्यक्षतः अवसादीय परत पर निक्षेपित या उसकी सतह पर आयोजित हो जाते हैं।
- (2) जलीय जीवों के अवसान पर मुक्त धातुओं के आयन कार्बेनिक-बहुल अवसाद द्वारा शोषित कर लिये जाते हैं।
- (3) प्राकृतिक जल में (जिनमें कार्बनिक संलग्नी भी होते हैं) विद्यमान घुलनशील धातुवें अवसाद की सतह पर अवशोषित होती हैं।

कार्बेनिक पदार्थ एवं धातुओं के आयनों के मध्य शोषण, संकरण, स्कंदन एवं ऊर्णन क्रियाएँ सम्भव हैं।

रशीद[2] ने यह निष्कर्ष निकाला है कि कुछ निश्चित धातुएँ, यथा—कोबाल्ट, कापर, मोलिब्हेनम, निकिल, लेड एवं जिंक कार्वनिक पदार्थों से ऊर्णन के समय ही या उसके बाद पर्याप्त माला में जलीय तन्त्र से निकल जाती हैं।

सिगर[3] ने बतलाया है कि घुलित कार्बनिक पदार्थ में धातुओं के संकुल निर्माण करने एवं घुलनशीलता बढ़ाने तथा उनके आक्सीकृत और अवकृत रूपों को परिवर्तित करने, जलीय तन्त्र में धातुओं की उपलब्धता को बढ़ाने तथा आविषालु स्तर तक पहुँचाने, निलम्बित पदार्थों पर शोषित धात्विक पदार्थों को प्रभावित करने एवं धातुओं की, जिनमें कोलाइड समाहित होते हैं, स्थिरता प्रभावित करने की क्षमता होती है।

जोहनसन[4] के अनुसार कार्बनिक पदार्थं लौह आक्साइड तथा मैंगनीज आक्साइड के साथ क्रिया करके संकर का निर्माण करते हैं जो भारी धातुओं के आयनों के लिए मुख्य शोषक का काम करते हैं।

फॉस्ट्नर एवं विटमैन $^{[6]}$ के अनुसार भी भारी धातुएँ कार्वेतिक अणुओं के साथ मिलकर संकुल निर्माण करती हैं।

यहाँ यह कहना उपयुक्त होगा कि अवसादों में उपस्थित मृतिका खनिज कार्वनिक पदार्थों के अवशोषण में महत्त्वपूर्ण भूमिका का निर्वाह करते हैं।

प्रयोगात्मक

वाराणसी के गंगा घाट, नाले तथा प्रतिदर्श स्थान चित्र 1 में दिखाये गये हैं। एकत नमूनों से कुछ चुने हुए नमूनों का विश्लेषण किया गया। जैविक कार्बन तथा कार्बनिक पदार्थ की प्रतिशत मात्रा ज्ञात की गयी। इसके लिए वाकले तथा व्लैकि की द्रुत अनुमापन विधि अपनायी गयी।

लेश (भारी) धातु विश्लेषण

क्षेत्र के चयनित नमूनों का परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रमेमिति (एटामिक एबजार्प्शन स्पेक्ट्रो-मीटर आई एल जैरेल ऐश मॉडल-11) विधि से विश्लेषण कर लेश धातुओं की जानकारी प्राप्त की गयी। विश्लेषण हेतु, नमूनों को निम्निलिखित विधि से तैयार किया गया—

चयनित नमूनों को अगेट खरल में पीसा गया। ऐल्कोहल डालने से यह प्रक्रिया सरल हो जाती है। इस प्रकार उपलब्ध महीन पाउडर से 100 मिग्रा॰ मान्ना तोली गयी। इस मान्ना को वायुरोधी टेफ्लान बाम्ब में रखकर उसमें 5 मिली॰ ऐक्वा रेजिया (HNO3: HCI::3:1) तथा 2 मिली॰ हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल मिलाया। तत्पण्चात् इसे 100° से॰ 110° से॰ तक गमें कर ठण्डा किया गया। यदि ठण्डा होने के बाद भी नमूने के कुछ कण शेष बचे तब पुनः आसुत जल तथा हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल डालकर तीन घण्टा तक गमें कर पुनः ठण्डा किया गया। इसे प्लास्टिक के मापन प्लास्क में डालकर तथा आसुत जल मिलाकर 50 मिली॰ विलयन तैयार कर लिया गया। तत्पश्चात् इसे प्लास्टिक बोतल में भरकर नमूना संख्या लिख दी गयी। इस विलयन को परमाण्वीय अवशोषण स्पेक्ट्रममापी पर विश्लेषित किया गया। मरकरी की लेश मान्नाएँ शीत वाष्प विधि द्वारा प्राप्त की गयी।

परिणाम तथा विवेचना

उपयुँक्त विधियों से प्राप्त भारी धातुओं की मातायों, जैविक कार्बन तथा कार्बनिक पदार्थ की प्रतिशत माता सारणी 1 में दी गयी है। इसी सारणी में औसत शेल में विद्यमान भारी धातुओं की माता भी दर्शायी गयी है । तथा इन्हीं मानों से क्षेत्र के अवसादों में विद्यमान भारी धातुओं की माता की तुलना की गयी है। (यह इंगित करना आवश्यक है कि तुलनात्मक अध्ययन के लिये अन्य कोई आधार, यथा—गंगा अवसाद में भारी धातुओं को विद्यमानता का कोई मूल आँकड़ा उपलब्ध नहीं है)।

सारणी 1 से स्पष्ट है कि क्षेत्र में कार्बेनिक पदार्थ की अधिकतम मात्रा 1.412 प्रतिशत मुख्य सीवर के बायें भाग में तथा न्यूनतम मात्रा 0.066 प्रतिशत अस्सी घाट विपरीत में पाई गई है। घुरहा नाला के बायें मुहाने पर इसकी प्रतिशत मात्रा 1.022 तथा इसके बायें भाग में 0.179 है। दायें तट में रैपुरिया नाला के दाहिने भाग में 0.129, नरायनपुर नाला के दायें भाग में 0.195, सती घाट पर 0.789 तथा कृटिया घाट पर 0.349 प्रतिशत पायी गयी।

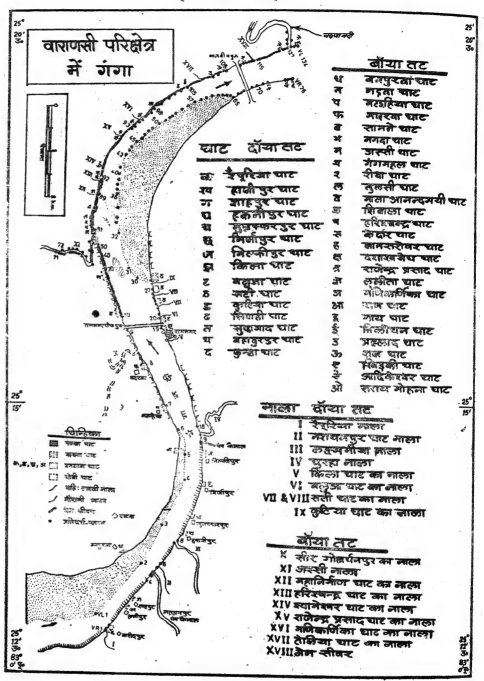
- Lancario

गंगा अवसाद में उपस्थित भारी (लेश) घातुओं तथा जैविक कार्बनिक पदार्थ की मात्रा

is.	प्रतिवर्श	प्रतिदर्भ की				भारी	भारी घातुयें			पी॰ पी	पी॰ पी॰ जैविक	जीविव
. H	H.	स्यिति		,		पी० पी० एम०	्र एम् ०			ब्रे	कार्बन	पदार्थ
			S	Pb	ź	ပိ	ပ်	\mathbf{Z}_{n}	>	Hg	Hg (प्रतिशत)	_
-:	VR 2	रैपुरिया घाट नासा		desperation despending		3						
		(दायाँ मुहाना)	10	<10	10	<10	20	ı		70	70 0.075	0.129
2.	VR 6	नरायनपुर नाला (दायौ भाग)	10	<10	25	<10	20	ı	I	70	0.113	0.195
ů.	VR 13	घुरहा नाला (बायौ मुहाना)	150	1	70	34	61	97	9.9	65	0.593	1.022
4.	VR 18	घुरहा नाला (दायां मुहाना से 100 मी॰ पश्च)	329	<10	73	<10	125	250	5.2		65 0.104 0.179	0.17
δ.	VR 24	सतीघाट (रामनगर)	. 50	<10	10	10	100	- [1	90	0.458	0.789
6.	VR 27	कुटिया बाट (रामनगर)	10	<10	<10	<10	70	1		80	0.203	0.342

7.	VR 32	अस्सी घाट विषयरीत	<10	<10 <10	10 <10	<10	30	86	4.5	80	0.038 0.066	990.0
∞ ′	VL 12	सामने बाट	<10	<10 <10	<10	10	15		Page 1	80	0.334	0.576
6	VL 57	VL 57 अस्सी नालाभ गम (45 मी॰ पूर्व)	09	<10	73	22	129	107	3.4	1	0.068	0.117
10.	VL 81	अस्सी घाट	. 33	<10	46	10	79	63	2.9	1	0.083	0.143
11.	VL 92	हरिश्चन्द्र घाट	82	<10	38	26	46	120	3.7	1	0.153	0.164
12.	VL 106	प्रह्नाद घाट	20	09	50	10	150	!	1	80	0.113	0,195
13.	VL 114	VL 114 मुख्य सीवर (बायाँ मुहाना)	173	ı	73	21	Veryname	186	8.6	105	0.819	1.412
14.	VL 123	VL 123 आदिकेश्वर पाट	160	90	45	15	200	193	4.6	220	220 0.623 1.074	1.074
भारी	धातुओं के 1	भारी घातुओं के जिए शेलमानि।	45	20	1	68 19	06	90 95	3.7	400		

- = निर्घारण नहीं हुआ



चित्र 1 : घाट, नाले व प्रतिदर्श स्थान

बायें तट पर सामने घाट पर कार्बनिक पदार्थ की मात्रा 0.576, अस्सी नाला पूर्व में 0.117 अस्सी घाट पर 0.143, हरिश्चनद्र घाट पर 0.164, प्रह्लाद घाट पर 0.195, आदिकेश्वर घाट (पश्च) पर 1.074 प्रतिशत पायी गयी।

अौसतन शेल में विद्यमान भारी धातुओं के लिए दिये गये मानों से तुलना करने पर ज्ञात होता है कि गंगा के दायें तट पर घुरहा नाला (बाँया मुहाना) और बायें तट पर मुख्य सीवर (बाँया मुहाना) तथा आदिकेश्वर घाट पर भारी धातुओं का सान्द्रण कई गुना अधिक है। इन स्थानों पर कार्बनिक पदार्थ की औसत माता 1.169 प्रतिशत है। इससे यह निष्कर्प निकाला जा सकता है कि कार्बनिक पदार्थ की अधिकता के कारण सारणी 1 में दी गई धातुयें शोषण, संकरण आदि क्रियाओं के द्वारा अवसाद में एकतित हो रही हैं तथापि कुछ स्थानों, जैसे—घुरहा नाला (दार्या मुहाना से 100 मीटर पश्च), अस्सी नाला संगम (45 मीटर पूर्व), हरिश्चन्द्र घाट तथा प्रह्लाद घाट के अवसाद में भी धातुओं का सान्द्रण अधिक है। यद्यपि इन स्थानों पर कार्बनिक पदार्थ की ओसत माता (0.164 प्रतिशत) अपेक्षाकृत कम है, तथापि इन स्थानों पर अवसाद का कण-साइज, यथा—मृत्तिका खनिज एवं कार्बनिट पदार्थ की अपेक्षाकृत वहलता है जो अवसाद में भारी धातुओं के सान्द्रण में सहायक हुए हैं।

इस विवेचना से स्पष्ट है कि अध्ययन क्षेत्र के अवसाद में भारी धातुओं के सान्द्रण में कार्बनिक पदार्थ का विशेष योगदान है। इन स्थानों पर बहुत से हानिकारक पदार्थ—आविषालु धातुएँ यथा लेड, जिंक, मरकरी, कॉपर, क्रोमियम, निकिल आदि का अवसाद द्वारा शोषण हुआ है। यह भी स्पष्ट है कि अवसाद में धातुओं के सान्द्रण में कार्बनिक पदार्थ की मात्रा का भी योगदान है।

कृतज्ञता-ज्ञापन

इस शोध प्रपन्न का कार्य पर्यावरण विभाग, भारत सरकार द्वारा गंगा अवसाद परियोजना को प्रदत्त वित्तीय सहायता के अन्तर्गत किया गया है। भारी धातुओं के विश्लेषण में भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण (कलकत्ता) का सहयोग सराहनीय है।

निर्देश

- 1. सैनसवी, जे॰ डी॰, केम॰ जियाल॰, 1973, 12, 241-288.
- 2. रशीद, एम॰ ए॰, केम॰ जियाल 1974, 13, 115-123-
- 3. सिंगर, पी॰ सी॰, इनपलूएन्स आफ डिसाल्वड आरगेनिक्स आन दि डिस्ट्रीब्यूशन, ट्रान्सपोर्ट, एण्ड फेट आफ हैवी मेट्ल्स इन एक्वाटिक सिस्टम्स इन फेट आफ पाल्यूटैट्स इन दी एयर एण्ड वाटर इनवायरमेंट, पार्ट I. सफेट, आई॰ एच॰ (इडि॰), न्यूयार्क, 1977, 155-182.

- 4. जोहनसन, के॰, द फन्डामेंटल केमिकल एण्ड फिजिकल कैरेक्टरिस्टिक्स ऑफ स्वेडिश लेक : हैवी मेटल कन्टेन्ट इन लेक सेडीमेंट फाम सम लेक्स ऑन द स्वेडिश वेस्ट कोस्ट एण्ड इट्स कनेक्शन विथ द एटमास्फेरिक सप्लाई, एव्स्ट्रैक्ट, एस अई० एल० क्राग्र०, कॉपनहॉगेन, 1977, 133.
- 5. फास्ट्नर, यु० तथा विटमैन, जी० टी० डब्ल्यू०, (विद्धित द्वितीय संस्करण, 1983) : मेटल पाल्यूशन इन द एक्वाटिक इनवायरमेंट, स्प्रिंग-बरलाग, बरिलन हेडेलबर्ग, न्यूयार्क, 1979, 1-486.
- 6. वाक्ले, ए० तथा ब्लैक, डी० सी०, सॉयल ब्साइन्स, 1934, 37, 29-38.
- 7. दुरेकियन, के० के० तथा वेडेपाल, के० एच०, बुल० जियाल० सोसा० अम०, 1961, 72, 175-192.

कोल्चीसीन द्वारा कुसुम में स्वचतुर्गुणन का अध्ययन

बनारसी यादव, हृदय कुमार तथा प्रमोद कुमार चौबे आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन विभाग, कृषि विज्ञान संस्थान बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी

[प्राप्त-मई 4, 1991]

सारांश

कुसुम की सात विभिन्न प्रजातियों के अंकुरों को स्वचतुर्गुंणित उत्पन्न करने हेतु कोल्चीसीन के 0.1 प्रतिशत घोल के साथ 4, 8 एवं 12 घन्टे तक उसका उपचार किया गया। 8 घन्टे तक का उपचार स्वचतुर्गुंणित पैदा करने में सर्वाधिक (5.16 प्रतिशत जीवित) प्रभावी रहा। बड़े बीज वाली प्रजातियाँ छोटे बीज की प्रजातियों की अपेक्षा कोल्चीसीन से ज्यादा प्रभावित पायी गयीं।

Abstract

Study of colchicine-induced autotetraploid in safflower. By B. Yadav, H. Kumar and P. K. Chaubey, Department of Genetics and Plant Breeding, Institute of Agricultural Sciences, Banaras Hindu University, Varanasi.

Seedlings of seven diverse cultivars of safflower (Carthomus tinctorius L.) were treated with 0.1% aqueous cochicine solution for 4, 8 and 12 hours to induce autotetraploid. Treatment of 8 hrs. was most effective and efficient in inducing autotetraploids (5.16% viable). Large seeded cultivars were more responsive to the colchicine than small seeded ones.

यद्यपि गुणसूत्र द्विगुणन एवं इसके कोशिकीय एवं कार्यिकी प्रभाव का अध्ययन बहुत सी फसलों पर हुआ, परन्तु कुसुम नामक तिलहनी फसल पर बहुत कम कार्य हुआ है। स्वचतुर्गु णित कुसुम पर जो कार्य पहले हुआ है वह बहुत ही प्रारम्भिक स्तर का है। $^{[1, 2]}$ पुनः स्वचतुर्गु णन की विधि बहुत प्रभाव-कारी नहीं रही है। कोल्चीसीन के अतिरिक्त विभिन्न भौतिक $^{[3, 4, 5]}$ एवं रासायनिक $^{[6]}$ विधियों द्वारा स्व-बहुगुणन का प्रयास किया गया, परन्तु परिणाम बहुत प्रभावकारी नहीं पाये गये। सम्भवतः इस

विषमता का निवारण ब्लेफेस्ली तथा एवरे^[7] एवं नैवेल^[8] ने कोल्चीसीन के जलीय विलयन द्वारा 48 विभिन्न^[5, 9] प्रजातियों में स्ववहुगणित उत्पन्न करने के महत्वपूर्ण कीर्तिमान स्थापित करके किया। उस समय से लेकर अब तक बहुत सी फसलों एवं प्रजातियों में कोल्चीसीन के जलीय घोल के प्रयोग से स्वचतुर्गुणित उत्पन्न किये गये।

कुसुम में सम्भवतः सैन्क एवं नाल्स^[1] द्वारा सर्वप्रथम कोल्चीसीन के प्रयोग से स्वचतुर्गु णित उत्पन्न किया गया। उसके बाद पिल्लई^[2] ने कुसुम की आई० सी० 11842 प्रजाति पर कोल्चीसीन के उपचार से इसी विभाग में स्वचतुर्गु णित पैदा किया। कोल्चीसीन विभिन्न प्रजातियों पर अलग-अलग समय तक सम्पर्क कराने पर भिन्न भौतिक एवं रासायनिक प्रभाव डालता है, जो प्रजाति के कोशिकीय कार्य की एवं बाह्य आकार के अध्ययन के लिए बहुत महत्व रखता है। कोल्चीसीन द्वारा उत्पादित स्वचतुर्गु णित में तेल की माता एवं परीक्षण भार उसी प्रजाति के द्विगुणन से अधिक पाया गया है। [10,11] अतः उपर्युक्त तथ्य की ध्यान में रखते हुए लेखकों ने कुसुम की विभिन्न प्रजातियों पर कोल्चीसीन द्वारा भिन्न सम्पर्क-समय का अध्ययन किया। प्रस्तुत शोध-पत्न में कुसुम की सात विभिन्न आकार एवं तेल (प्रतिश्रत) मात्रा की प्रजातियों का अध्ययन कोल्चीसीन के जलीय विलयन में तीन विभिन्न सम्पर्क समयों के लिए किया गया है।

सम्पर्क-समय एवं आकार-भिन्नता पर कोल्चीसीन के प्रभाव का अध्ययन

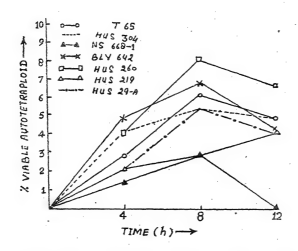
प्रयोगात्मक अध्ययन हेतु कुसुम की सात विभिन्न प्रजातियों (टी० 65, एच० यू० एस० 304, एन० एस० 668-1, बी० एल० वाई० 642, एच० यू० एस० 260, एच० यू० एस० 219 एवं एच० यू० एस० 29-ए) के अंकुरों का उपचार कोह्चीसीन के जलीय घोल द्वारा 4, 8 एवं 12 घन्टे तक किया गया। सभी प्रजातियां आनुवंशिकी एवं पादप प्रजनन विभाग, कृषि विज्ञान संस्थान बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय द्वारा उपलब्ध कराई गयीं। सभी सात प्रजातियों के बीज निर्जीवीकृत लकड़ी के बुरादे से भरे मिट्टी के बर्तनों में उगाये गये। दो बीज पत्तों वाले अंकुरों को कोल्चीसीन (बी० डी० एच० बम्बई) के 1 प्रतिशत जलीय विलयन से 4, 8 एवं 12 घन्टे तक रुई के फाहे से, जो कि दोनों बीजपत्तों के मध्य स्थित था, उपचारित किया गया। प्रयोग किया जाने वाला घोल प्रत्येक एक घन्टे बाद बदल दिया गया। उपचार के बाद सभी अंकुरों को एक घन्टे की अवधि तक आसुत जल से घोया गया एवं अच्छी प्रकार तैयार क्यारियों में रोप दिया गया।

स्वचतुर्गुं णित पौघों को द्विगुणित पौघों की तुलना में विभिन्न बाह्य एवं कोशिकीय रचनाओं के आघार पर अलग किया गया। अन्त तक जीवित स्वचतुर्गुं णित पौघों की संख्या का प्रतिशत कुल उपचारित पौघों की संख्या के सापेक्ष निकाला गया। पुनः सभी जीवित स्वचतुर्गुं णित पौघों का प्रतिशत कुल प्राप्त चतुर्गुं णित पौघों के सापेक्ष निकाला गया।

परिणाम तथा विवेचना

विभिन्न प्रजातियों पर अलग-अलग समय तक कोल्चीसीन घोल के उपचार से यह ज्ञात होता है

कि इसका प्रभाव प्रजाति विशिष्ट है (चित्र 1) $^{[1]}$ । विभिन्न सम्पर्क समयों में 8 घन्टे में सबसे ज्यादा स्वचतुर्गुं णित पौधे प्राप्त हुए हैं जिससे यह निष्कर्ष निकलता है कि अधिक समय तक घोल का सम्पर्क रहने पर पौधों में मृत्यु दर बढ़ जाती है।



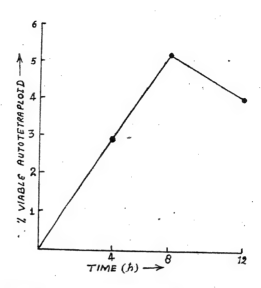
वित्र 1 : कुसुम की विभिन्न प्रजातियों पर कोल्चीसीन उपचार-अवधि का प्रभाव

उपचार समय का प्रभाव

यद्यपि विभिन्न प्रजातियों के साथ कोल्चीसीन घोल का सम्पर्क समय का अलग-अलग प्रभाव रहा है परन्तु 8 घन्टे का समय सबसे उपयुक्त पाया गया है। 8 घन्टे तक कुसुम के अंकुरों को कोल्चीसीन के जलीय घोल से उपचारित करने पर अधिकतम (5·16) जीवित स्वचतुर्गुंणित पौधे प्राप्त किये गये (चित्र 2)। वास्तव में 12 घन्टे तक का उपचार समय अधिक पौधों की मृत्यु का कारण बनता है (सारणी 1)। प्राप्त परिणामों से स्पष्ट है कि उचित समय एवं सान्द्रता अधिक संख्या में जीवित स्वचतुर्गुंणित प्राप्त करने के लिए परम आवश्यक है।

बीज आकार का प्रभाव

प्रयोग से प्राप्त परिणाम यह दर्शाते हैं कि विभिन्न प्रजातियों के साथ कोल्चीसीन घोल का उपचार अलग-अलग परिणाम देता है। प्रजातियों एच० यू० एस० 260, बी० एल० वाई० 642 एवं एच० यू० एस० 2 कोल्चीसीन घोल के प्रति अधिक संवेदनशील पायी गयीं (सारणी 2)। इन प्रजातियों के बीज का आकार सामान्यत: अन्य प्रजातियों की अपेक्षा बड़ा था। इसी प्रकार के प्रयोग से पहले भी यह परिणाम प्राप्त हो चुका है कि बड़े बीज वाले पौधे कोल्चीसीन घोल से ज्यादा प्रभावित होते हैं। [12]



चित्र 2: कुसुम पर कोल्चींसीन के सम्पर्क समय का प्रभाव

सारणी । कोल्चीसीन जनित स्वचतुर्गुंणितों की बारम्वारता : उपचार समय के आधार पर

उपचार समय (घन्टे)	पकने के समय जीवित पौधे (%)	स्वचतृर्गुंणित प्राप्त उपचारित के सापेक्ष (%)	जीवित स्वचतुः अंकुर उपचारित के सापेक्ष	पुँणित (%) कुल स्वचतु- पुँणित प्राप्त के सापेक्ष
4	62.02	3.71	2.96	79.03
8	49.98	6.66	5.16	76.15
12	40.65	6.27	4.00	60.14

सारणी 2
कोल्चीसीन जनित स्वचतुर्गुणितों की बारम्बारताः प्रति प्रजाति

प्रजाति	पकने के समय	स्वचतुर्गुं णित पौधे	जीवित स्वचतुर्	ुँ णित (%)
	जीवित पौधे (%)	उपचारित अंकुरों के आधार पर (%)	अंकुर उपचारित के सापेक्ष ,	कुल स्वतु- र्गु णित प्राप्त के सापेक्ष
टी॰ 65	43.57	5.33	4.47	83.23
एच० यू० एस० 304	58-27	6.03	4.67	78.11
एन० एस० 668-1	49.60	3.56	1.33	38.55
बी• एल० वाई० 642	50.43	7.10	5.13	735.48
एच० यू० एस• 260	54.60	7.73	6.20	79.41
एच॰ यू० एस० 219	51.93	4.00	2.90	72.34
एच० यू० एस० 29-ए	44.67	5.03	3.57	77.27

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकों में बनारसी यादव छात्रवृत्ति प्रदान करने हेतु विश्वविद्यालय अनुदान आयोग का आभारी है।

निर्देश

- सैन्क, एस॰ सी॰ तथा नाल्स, पी॰ एफ॰, एन॰ जे॰ बाटनी 1961, 51, 1093-1102.
- 2. पिल्लई, बार॰ एस॰ एन॰, पी॰ एच॰ डी॰ थीसिस, एग्रीकल्चर बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी; वाराणसी, 1978.
- 3. बेलिंग, जे॰ तथा ब्लैफेस्ली, ए॰ एफ॰, अमेर॰ नैट॰ 1924, 58, 60-70.
- 4. कास्टाफ, डी॰, एवरेस्ट॰ यू॰ वरब॰, 1935, 69, 301-309.
- 5. ब्लैफेस्ली, ए० एफ०, अमेर० जे०बाट०, 1939, 26, 163-172.
- 6. डरमेन, एच०, प्रोसी॰ अमेर० सोसा० हार्ट० सा० 1941, 38, 141,
- 7: ब्लैफेस्ली, ए० एफ ॰ तथा एवरे, ए० जी०, साइन्स, 1937, 86, 108.
- 8. नैबेल, बी० आर०, नेचर, 1937, 140, 1101.

- 9. इगस्ती, ओ॰ जे॰ तथा डस्टिन ए॰ पी॰, कोल्चीसीन इन एग्री॰ मेडिसिन, बायोलोजी एण्ड कैमेस्ट्री, ईवा स्टेट का॰ प्रेस॰ एमस॰ इवो॰ 1955.
- 10. राव, डी प्रसाद, एम एस सी (ए ॰ जी ॰) श्रीसिस, एग्री बी ॰ एच ॰ यू ॰ वाराणसी 1985.
- 11. यादव, बी॰ तथा कुमार, एच०, न्यूजलेटर, 1989,4,45-49.
- 12. मर्सी कृट्टी, वी०सी०, पीएच०डी० थीसिस (एग्रीकल्चर), बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी, वाराणसी, 1983.

फसलों पर प्रदूषक सीसे का प्रभाव

शिवगोपाल मिश्र तथा विनय कुमार शीलाधर मृदा शोध संस्थान, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

[प्राप्त--मई 7, 1990]

सारांश

शीलाधर शोध प्रक्षेत में सीसे (लेड नाइट्रेट) की चार विभिन्न मातायें 0,50,100 एवं 200 ppm Pb डालकर मूँग तथा शलजम की फसलें उगाई गईं। यह पाया गया कि Pb की माता बढ़ाने के साथ-साथ पौधों की वृद्धि तथा उपज पर विपरीत प्रभाव पड़ा जबकि पौधों द्वारा शोषित सीसे की माता बढ़ती गई। दलहनी फसलों तथा कन्दीय फसलों पर प्रदूषक सीसे का एकसा प्रभाव जान पड़ता है।

Abstr act

Effect of pollutant Pb on crops. By S. G. Misra and Vinay Kumar, Sheila Dhar Institute of Soil Science, University of Allahabad.

Mung and turnip crops were grown in plots treated with four different doses (0, 50, 100 and 200 ppm) of lead (Pb) as lead nitrate. It was observed that the growth of the plants and crop yields were adversely affected whereas the uptake of Pb by the plants increased with increasing doses of lead. It appears that leguminous crops and root crops are affected alike by the pollutant lead.

यातायात के साधनों में वृद्धि के परिणाम-स्वरूप शहरों तथा कस्बों में पेट्रोल तथा ड्रीजज से चलने वाले वाहनों की संख्या बढ़ी है। पेट्रोल तथा डीजल में सीसा (Pb) नामक भारी धातु प्रचुर माता में रहती है। अतः सड़कों पर चल रहे वाहनों के धुँयें से शहरों एवं कस्बों के किनारों की भूमियों और उनमें उगने वाले पौधों में सीसे की लगातार वृद्धि होती रहती है, तथा उनपर अदृश्य हानिकारक प्रभाव पड़ता रहता है। शहरों में तीव औद्योगिक विस्तार होने से आदोमोबाइल, पेन्ट आदि उद्योगों का

सर्वाधिक विकास हुआ है, फलस्वरूप उनसे निकले अपिशष्ट (ठोस व द्रव) प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से नालों या सिचाई जल के द्वारा भूमि में लगातार पहुँचते रहते हैं। फलतः शहरों के आस-पास की भूमियाँ, जिनमें प्रायः सिव्जियाँ अथवा पशुओं के लिये चारा उगाया जाता है, बुरी तरह से प्रदूषित हुई हैं। उद्योगों के अपिशष्ट एवं जल में प्राप्य प्रदूषक तत्वों, यथा Pb, Cd, Cr, Ni, Cu के कारण भूमि में इनकी माता बढ़ने से उसकी उर्वरा शक्ति पर बुरा प्रभाव पड़ता है। [3]

इसी दृष्टि से हमने सीसे की विभिन्न माताओं को भूमि में मिलाकर एक दलहनी तथा एक कन्द वाली फसल उगाने का प्रयोग किया और इन फसलों की वृद्धि, उपज तथा उनके द्वारा शोषित तत्वों की माता ज्ञात की।

प्रयोगात्मक

प्रक्षेत्र की तैयारी : शीलाधर मृदा शोध संस्थान के फार्म पर यादृष्टिक विधि द्वारा चार उपचारों की तीन-तीन आवृत्तियों के लिए 36 प्लाटों को रबी फसल कटने के बाद तैयार किया गया। परीक्षण में प्लाटों की संख्या का आकार 1 मी 2 रखा गया। फसलों की कटाई परिपक्व होने पर की गई। पौधों के रासायनिक विश्लेषण के लिए प्रत्येक प्लाट से अलग-अलग नमूने लिये गये।

उपचार: प्रक्षेत्र पर तैयार प्लाटों में 0, 50, 100 एवं 200 ppm लेड (लेड नाइट्रेट के रूप में) मिलाकर N,P,K, उर्वरकों की 50:50:50 किग्रा॰ मात्रा प्रति हैक्टर डाली गयी। नाइट्रोजन, फॉस्फोरस, पोटाश को क्रमशः यूरिया, सुपरफॉस्फेट तथा म्यूरेट आफ पोटाश के रूप में मृदा में मिलाया गया। वर्ष 1988 में 10 जुलाई को मूँग टाइप-1 की बुवाई 10 ग्रा॰ प्रति प्लाट की दर से की गई। रवीकी ऋतु में 25 अक्टूबर को शलजम की फसल बोयी गई।

प्रक्षेत्र पर सिचाई मूँग की फसल में वर्षा की स्थिति के अनुसार तथा शलजम में 10 दिनों के अन्तर पर हल्की सिचाई की गयी।

फसल की बढ़वार तथा उपज: मूँग तथा शलजम के पौधों को ऊँचाई क्रमश: 60 तथा 45 दिनों बाद ज्ञात की गई। फसलों के पकने पर मूँग को 90 दिन के बाद तथा शलजम को भी 90 दिन बाद काट व उखाड़ लिया गया। मूँग के दानों तथा शलजम के कन्दों का भार ज्ञात किया गया।

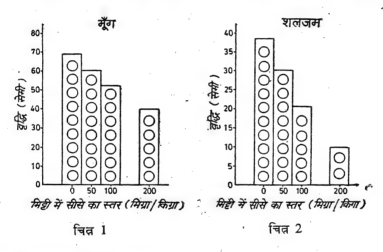
लेड का शोषण : फसलों को काटने तथा उखाड़ने के बाद उनके विभिन्न भागों —पत्तियों या तना, दानों व जड़ों को अलग करके सुखाया गया। पौधे के विभिन्न भागों द्वारा जितना लेड अवशोषित हुआ उसका निश्चयन एटामिक एब्जार्प्सन स्पेक्ट्रोफोटोमीटर द्वारा ज्ञात किया गया। इसके लिये हमने बैरकपुर के केन्द्रीय मत्स्य प्रग्रहण शोध संस्थान का सहयोग प्राप्त किया।

प्राप्त परिणामों को रेखाचित्रों द्वारा प्रदक्षित किया गया है।

परिणाम तथा विवेचना

नेड का विभिन्न फसलों की वृद्धि तथा उपज पर प्रभाव

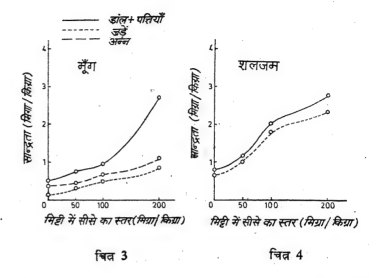
रेखाचित्र 1 और 2 का अध्ययन करने पर यह स्पष्ट हो जाता है कि मूँग तथा शलजम की फसलों में लेड की अनुपस्थित में उनकी बृद्धि तथा उपज सर्वाधिक रही और ज्यों-ज्यों लेड की माता में वृद्धि की गई इन पर विपरीत प्रभाव पड़ा। उदाहरणार्थं $50~\rm ppm$ Pb से मूंग की बृद्धि में 13%, उपज में 10%, $100~\rm ppm$ पर 25% तथा 15% की कमी आई। $100~\rm ppm$ Pb पर क्रमशः 15%, 7%, 41% व 23% देखी गयी। फसलों की बृद्धि में लेड की सर्वाधिक माता ($200~\rm ppm$) पर मूँग तथा शलजम में क्रमशः 25% तथा 32% की कमी देखी गई। 15% दोनों फसलों की उपज में भी लेड की उच्च माता से क्रमशः 25% तथा 32% की कमी आई।



लेड का पौधों के विश्विन्न भागों द्वारा शोषण

रेखाचित 3 और 4 को देखने पर यह जात होता है कि कन्ट्रोल की तुलना में मूँग के तनों व पत्ती में 50 ppm Pb स्तर पर 1.5 गुना, दानों में 1.2 गुना तथा जड़ों में 1.9 गुना Pb की माता बढ़ी। 100 ppm Pb पर 1.8, 1.6 व 2.9 गुनी वृद्धि तनों, दानों व जड़ों में हुई। उपचार के सर्वोच्च स्तर (200 ppm Pb) पर शोषित लेड की माता तनों में लगभग 5 गुनी; दानों में 3 गुनी तथा जड़ों में 5 गुनी थी। शलजम में पौधे के ऊपरी भाग में अवशोषित लेड की माता 50 ppm Pb पर 1.4 गुनी तथा जड़ों में 1.6 गुनी थी। इसी तरह 100 ppm स्तर पर पौधे के ऊपरी तथा निचले भागों में लेड की माता में 2.4 तथा 2.8 गुनी वृद्धि पायी गयी। सर्वाधिक उच्च उपचार स्तर (200 ppm Pb) पर तनें तथा जड़ में लेड की माता 3.5 गुनी तक पायी गयी।

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि सीसे की अधिक मान्ना पौधों की वृद्धि तथा उपज पर बुरा प्रभाव डालती है, जिसका कारण पौधों द्वारा लेड का अधिक अवशोषण है। $^{[6]}$



कन्दीय तरकारियों तथा दालों के उपभोक्ताओं को चाहिए कि ऐसे क्षेत्रों में, जहाँ लेड की मात्रा भूमि में अधिक हो, पैदा की जाने वाली फसलों को खाने से पूर्व उनका विश्लेषण करा लें। प्राय: मल जल तथा अवमल से उपचारित मिट्टियों में उगाई गई फसलों का उपयोग करते समय सावधानी बरतनी होगी।

निर्देश

- 1. हैरीसन, आर॰ एम॰ इत्यादि, Environ. Sci. Tech. 1981, 15, 1378-83.
- 2. वार्ड, एन॰ आदि, Environ. Sci. Tech., 1977, 11 917-21.
- 3. मिश्रा, एस॰ जी॰ तथा शुक्ला, पी॰ के॰, विज्ञान परिषद अनुसंधान पविका, 1990, 33, 227-33
- 4. रवॉन्स, एस० इत्यादि, Plant & Soil, 1985, 74, 87-94.
- 5. मिश्रा, एस० जी॰ तथा अन्य, विज्ञान परिषद अनुसन्धान पित्रका, 1989, 32, 9-14.
- 6. पाण्डेय, जी॰, डी-फिल॰ थीसिस, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, 1975-

संयुग्मी फूरियर श्रेणी के नार्लुण्ड माध्यों के द्वारा फलनों का सन्निकटन

कुमारी प्रीति पीपलीवाल तथा अर्चना ब्यौहर गणित अध्ययनशाला, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन (म॰ प्र॰)

्रिप्राप्त—मई 13, **1**990]

सारांश

प्रस्तुत प्रपत्न में संयुग्मी फूरियर श्रेणी के नार्जुण्ड माध्यों द्वारा फलन के सन्निकटन पर विचार किया गया है

Abstract

Approximation of functions by Norlund means of conjugate Fourier series. By Km. Priti Pipliwal and Archana Beohar, School of Studies in Maths Vikram University, Ujjain.

In this paper we establish a result on the approximation of functions by the Nörlund means of a conjugate Fourier series.

1. माना कि Σa_n आंशिक योगफलों के अनुक्रम $\{s_n\}$ समेत एक दी हुई अनन्त श्रेणी है। माना कि $\{p_n\}$ वास्तविक अथवा मिश्र अचरों का अनुक्रम हो तो

$$P_n = p_0 + p_1 + p_2 + p_3 + ... + p_n (P_n \neq 0)$$

अनुक्रम रूपांतर

$$t_n = \frac{1}{P_n} \sum_{k=0}^{n} p_{n-k} S_k (P_n \neq 0)$$

$$= \frac{1}{P_n} \sum_{k=0}^{n} p_k S_{n-k} \tag{1.1}$$

से अनुक्रम $\{t_n\}$ परिभाषित है, जो कि अनुक्रम $\{p_n\}$ द्वारा उत्पन्न नार्लुण्ड माध्य है । यदि $t_n \to S$ जब $n \to \infty$ हम लिखते हैं

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = S(N, p_n)$$

या

$$S_n \to S(N, p_n)$$

(1.1) द्वारा दर्शीय गये नार्लुण्ड माध्य की नियमितता के प्रतिबन्ध निम्नवत् हैं :

$$\lim_{n \to \infty} \frac{p_n}{P_n} = 0 \tag{1.2}$$

तथा

$$\sum_{k=0}^{n} |p_k| = O[|P_n|] \tag{1.3}$$

यदि $\{p_n\}$ वास्तविक तथा अनुण हो तो (1.3) की तुष्टि स्वत: हो जाती है और तब संकलन की विधि (N,p_n) की नियमितता के लिए (1.2) आवश्यक तथा पर्याप्त प्रतिबन्ध है । $p_n=1/n+1$ होने की दशा में (N,p_n) विधि परिचित हार्मोनिक संकलनीयता (N,1/n+1) में समानीत हो जाती है ।

2. माना कि f(x) आवर्ती फलन है जिसका आवर्तकाल 2π है और अन्तराल $[-\pi,\pi]$ में लिबेग रूप में समाकलनीय है। इस फलन से सम्बद्ध फूरियर श्रेणी है—

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + bn \sin nx)$$
 (2.1)

(2.1) की संयुग्मी श्रेणी (2.2) है—

$$\sum_{n=1}^{\infty} (b_n \cos nx - a_n \sin nx)$$
 (2.2)

हम लिखेंगे

$$\psi(t) = \psi(x, t) = f(x+t) + f(x-t)$$

$$\psi(t) = \int_0^t |\psi(u)| \ du$$

$$P(1/t) = P\tau$$

$$p(1/t) = p\tau$$

जहाँ τ सूचित करता है 1/t के समाकल अंश को 1.

3. सन्निकटन की कोटि पर पाठक ने [4] निम्नलिखित प्रमेय सिद्ध किया है:

प्रमेय अ:

यदि
$$\psi(x, t) = \int_{t}^{\delta} |\psi(u)| \frac{P_{(1/u)}}{u} du = O(1)$$
 (3.1)

जहाँ $\{p_n\}$ एक धनात्मक एवं अवर्धमान अनुक्रम है तब

$$\widetilde{t}_{n}(x) - \widetilde{f}(x) = O\left(\frac{1}{P_{n}}\right) \tag{3.2}$$

जहाँ

$$\widetilde{f}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \psi(t) \cot \frac{1}{2} t \, dt$$

x में समान रूप से लागू होता है।

प्रस्तुत प्रपत्न में संयुग्मी फूरियर श्रेणी के नार्जुण्ड माध्यों के द्वारा एक फलन के सन्निकटन का अध्ययन किया गया है। संक्षेप में हम निम्नलिखित प्रमेय को सिद्ध करेंगे:

प्रमेय:

यदि
$$\psi(x.\ t) = \int_{t}^{\delta} |\psi(u)| \frac{P_{(1/u)}}{u} du = O[P_{(1/t)}]^{\alpha}$$
 (3.3)

जहाँ $\{p_n\}$ एक धनात्मक तथा अवर्धमान अनुक्रम है तो

$$\widetilde{t}_n(x) - \widetilde{f}(x) = O[P_n]^{\alpha - 1}$$
(3.4)

4. प्रमेय की सिद्धता के लिए हमें निम्नलिखित प्रमेयिकाओं की आवश्यकता होगी।

प्रमेयिका 1

यदि $\{p_n\}$ एक अनुण तथा अवर्धमान अनुक्रम हो तब

$$\left|\begin{array}{cc} b \\ \Sigma \\ a \end{array} P_k e^{i(n-k)t}\right| \leqslant P_{\tau} \tag{3.5}$$

प्रमेयिका 2

यदि $\{p_n\}$ अनुण तथा अवधंमान अनुक्रम हो तो $0 \leqslant t \leqslant \pi$ $0 \leqslant a \leqslant b \leqslant \infty$ के लिए तथा किसी a एवं b के लिए

$$\left|\begin{array}{cc} \frac{b}{z} & p_k \frac{\sin\left(n-k+\frac{1}{2}\right)t}{\sin\frac{1}{2}t} \end{array}\right| = O\left[\frac{P_{(1/t)}}{t}\right] \tag{3.6}$$

प्रमेयिका 3

यदि $\psi(t) \in L$ तब

$$\int_{\delta}^{\tau} \psi(t) \, \widetilde{N}_{n}(t) \, dt = O\left(\frac{1}{P_{n}}\right) \tag{3.7}$$

प्रमेयिका 4

$$0 \leqslant t \leqslant \frac{1}{n}$$
 के लिए

$$\left|\widetilde{N}_{n}(t)\right| \leqslant \frac{1}{2\pi P_{n}} \sum_{k=0}^{n} P_{n} \frac{\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)t}{\sin\frac{1}{2}t} = O(n)$$
(3.8)

प्रमेयिका 5

(3.3) तथा (3.4) से हम रखते हैं

$$\int_{0}^{t} |\psi(u)| \ du = O \left[t \{ P_{(1/t)} \}^{\alpha - 1} \right] \tag{3.9}$$

प्रमेयिका की उपपत्ति :

माना
$$\psi(t) = \int_t^\delta |\psi(u)| \, rac{P_{\{1/u\}}}{u} \, du$$
 $= O[P_{\{1/t\}}]^a$

(3.3) से हम प्राप्त करते हैं-

$$\int_0^t |\psi(u)| \ P_{(1tu)} \ du = - \int_0^t u \psi'(u) \ du$$

खण्डशः समाकलन द्वारा हम लिखेंगे

$$= -\left[u\,\psi(u)\right]_0^t + \int_0^t \psi(u)\,du$$

$$= O\left[u\{P_{(1|u)}\}^\alpha\right]_0^t + O\left[\int_{1/t}^\infty \frac{\{P_{(v)}\}^\alpha}{v^2}\,dv\right]$$

$$=O[t\{P_{(1/t)}\}^{a}] + O\left[\int_{1/t}^{\infty} \frac{\{P_{(u)}\}^{a}}{v^{a}} \frac{1}{v^{2-a}} dv\right]$$

$$=O[t\{P_{(1/t)}\}^{a}] + O\left[\frac{\{P_{(1/t)}\}^{a}}{(1/t)^{a}} \left\{v^{-2+a+1}\right\}_{1/t}^{\infty}\right]$$

$$=O[t\{P_{(1/t)}\}^{a}] + O\left[\frac{\{P_{(1/t)}\}^{a}}{t^{-a}} \frac{1}{t^{-1+a}}\right]$$

$$=O[t\{P_{(1/t)}\}^{a}] + O[t\{P_{(1/t)}\}^{a}]$$

$$=[t\{P_{(1/t)}\}^{a}]$$

$$\int_{0}^{t} |\psi(u)| du = \int_{0}^{t} \frac{|\psi(u)| |P_{(1/u)}|}{|P_{(1/u)}|} du$$

$$=O\left[\frac{1}{P_{(1/t)}} \int_{0}^{t} |\psi(u)| |P_{(1/u)}| du\right]$$

$$=O\left[\frac{1}{P_{(1/t)}} \left(t\{P_{(1/t)}\}^{a}\right)\right]$$

 $=O[t\{P_{(1,t)}\}^{\alpha-1}]$

5. प्रमेय को उपपत्तिः

हम जानते हैं कि

$$S_n(\tilde{f}, x) = \frac{1}{2\pi} \int_t^{\pi} \psi(t) \frac{\cos \frac{1}{2}t - \cos (n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{1}{2}t} dt$$

यत:

$$t_{n}(\tilde{f}, x) - f(x) = \frac{1}{P_{n}} \sum_{k=0}^{n} p_{n-k} S_{n}(f, x) \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} \psi(t) \cot \frac{1}{2}t \, dt$$

$$= \frac{1}{P_{n}} \sum_{k=0}^{n} p_{n-k} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} \psi(t) \frac{\cos \frac{1}{2}t - \cos(n + \frac{1}{2})t}{\sin t/2} \, dt$$

$$- \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\pi} \psi(t) \cot t/2 \, dt$$

$$= \frac{1}{2\pi P_{n}} \sum_{k=0}^{n} p_{k} \int_{0}^{\pi} \psi(t) \frac{\cos (n + \frac{1}{2})t}{\sin t/2} \, dt$$

जहाँ

$$= \int_0^{\pi} \psi(t) \, \widetilde{N}_n(t) \, dt$$

$$\widetilde{N}_{n}(t) = \frac{1}{2\pi P_{n}} \sum_{k=0}^{n} p_{k} \frac{\cos(n + \frac{1}{2}) t}{\sin \frac{1}{2}t} dt$$
(4.1)

प्रमेय को सिद्ध करने के लिए हम दर्शायेंगे कि

$$\int_0^{\pi} \psi(t) \ \widetilde{N}_n(t) \ dt = O[P_n]^{\alpha-1}$$

हम लेते हैं-

$$I = \int_{0}^{\pi} \psi(t) \ \tilde{N}_{n}(t) \ dt$$

$$= \left[\int_{0}^{1/n} + \int_{1/n}^{\delta} + \int_{\delta}^{\pi} \right] \psi(t) \ \tilde{N}_{n}(t) \ dt, \ 0 < \delta < \pi$$

$$= I_{1} + I_{2} + I_{3} \ \text{ first}$$
(4.2)

अव

$$I_1 = \int_0^{1/n} \psi(t) \ \widetilde{N}_n(t) \ dt$$

$$=O\left[\int_0^{1/n} n \cdot |\psi(t)| dt\right]$$

$$=O\left[\frac{1}{n} \cdot n \left\{ P_n \right\}^{\alpha-1} \right]$$

$$=O[P_n]^{\alpha-1} \tag{4.3}$$

 I_{2} के लिए हम जानते हैं कि

$$\widetilde{N}_{n}(t) = \frac{1}{2\pi P_{n}} O \left| \sum_{k=0}^{n} p_{n} \frac{\cos(n+\frac{1}{2})t}{\sin\frac{1}{2}t} \right|$$

$$= \frac{1}{2\pi P_{n}} O \left[\frac{P_{(1/t)}}{t} \right]$$

$$= O \left| \frac{P_{(1/t)}}{t P_{n}} \right|$$

$$\Rightarrow O \left| \frac{P_{(1/t)}}{t P_{n}} \right|$$

बत:

$$I_{\mathbf{z}} = O\left(\int_{1/n}^{\delta} \frac{|\psi(u)|}{u} \cdot \frac{P_{(1/u)}}{P_n} du\right)$$

$$= O\left[\frac{1}{P_n} \cdot (P_n)^{\alpha}\right] \qquad \qquad \text{(संकल्पना 3.3 द्वारा)}$$

$$=O[P_n]^{\alpha-1} \tag{4.4}$$

बन्त में

$$\begin{split} I_3 &= O\left[\int_{\delta}^{\pi} |\psi(t)| \ \widetilde{N}_{n}(t) \ dt\right] \\ &= O\left[\int_{\delta}^{\pi} |\psi(t)| \frac{P_{(1}|t)}{t \ P_{n}} \ dt\right] \\ O &= \left(\frac{1}{P_{n}}\right) \ \left(\overline{\mathbf{y}} + \overline{\mathbf{u}} + \overline{\mathbf{u}} + \overline{\mathbf{u}}\right) \end{split} \tag{4.5}$$

(4.3), (4.4) और (4.5) से

$$I=O[P_n]^{a-1}$$

इस् तरह प्रमेय सिद्ध हुई।

कत जता-जापन

हम विक्रम विश्वविद्यालय के गणित प्राध्यन केन्द्र के उपाचार्य डॉ॰ बी॰ के ब्यौहर के आभारी हैं जिन्होंने इस प्रपन्न के लेखन में हमारा मागेंदर्शन किया है।

निर्देश

- 1. मकफैंडेन, Duke X Mathematical Jour. 1942, 9, 118-207.
- 2. पलैंट, जे० एम •, Q. J. Math. 7, 87-95.
- 3. पोरवाल, जे॰ पी॰, पी-एच॰ डी॰ थीसिस, विक्रम विश्वविद्यालय, उज्जैन (म॰ प्र॰)
- 4. पाठक तथा गुप्ता, विज्ञान परिषद अनुसंधान पित्रका, 1989, 32, 1

लुगदी एवं कागज औद्योगिक इकाइयों के बहिःस्राव जल का कृषि-सिंचाई हेतु प्रयोगात्मक अध्ययन

आर॰ एन॰ शुक्ला

प्रयुक्त रसायन विभाग, सम्राट अशोक टेवनालाँजिकल इंस्टीट्यूट (डिग्री), विदिशा (म॰ प्र०)

तथा

एस॰ पी॰ शर्मा

रसायन विभाग, एस० एस० एल० जैन स्नातकोत्तर महाविद्यालय, विविशा (म॰ प्र०)

[प्राप्त-मार्च 1, 1991]

सारांश

लुगदी एवं कागज उद्योग के द्वारा निर्गमित विहःस्राव जल को प्राथमिक अवसादन करने के बाद उसका उपयोग चना, गेहूँ एवं धान की फसलों की सिंचाई के लिए किया गया। प्रस्तुत शोध पत्न में 5 एकड़ भूमि में फसलों का उत्पादन, पानी की मात्रा, खाद एवं उवंरक की मात्रा एवं फसल के पूवं तथा बाद में मृदा पर होने वाले प्रभाव का प्रयोगात्मक विवरण दिया गया है।

प्रयोगात्मक रूप से यह निष्कर्षं निकला कि फसल एवं भूमि पर किसी प्रकार का दुष्प्रभाव नहीं पड़ा।

Abstract

Study on use of pulp and paper mill primary clarified effluent for irrigation. By R.N. Shukla, and S.P. Sharma, Samrat Ashok Technol ogical Institute, Vidisha (M.P.)

A study of large pulp and paper mill was undert aken with mill effluent after primary treatment for experimental grain, wheat and paddy farming. All detailed informations regarding yield, requirement of water, fertilizer, manual and soil test report after every crop are presented in this paper.

The yield of crop is comparatively better with no ontoward decrease in quality of the grain and soil.

अौद्योगिक इकाइयों से निकलने वाले दूषित जल के द्वारा फैलने वाली बीमारियों से बचाव के लिए तात्कालिक एवं दीर्घंकालीन योजनाओं का क्रियान्वयन अनिवायं होता जा रहा है क्योंकि इसके बिना पर्यावरण सन्तुलन को बनाये रखने में कठिनाई का सामना करना पड़ रहा है। जब तक इस दूषित जल का पर्याप्त रूप से निर्धारित श्रेणी तक उचित तकनीकी द्वारा परिशोधन नहीं किया जायेगा. तब तक इसके द्वारा सतही जल स्रोतों तथा जल स्रोतों से जल प्राप्त करने वाले माध्यम के भी दूषित हो जाने का भय बना रहेगा। किन्तु दूसरी ओर इस जल से फसलों एवं दृक्षों को सींचना आर्थिक दृष्टि से लाभप्रद सिद्ध होगा, एवं यह तथ्य और भी अधिक महत्वपूर्ण है कि यह सिचाई हेतु जल स्रोत सिद्ध होगा।

औद्योगिक इकाइयों में लुगदी एवं कागज निर्माण इकाई हेतु सर्वाधिक जल की खपत होती है बत: इस उद्योग से सबसे अधिक मात्रा में दूषित जल निर्गमित किया जाता है। उदाहरण के लिये एक टन कागज निर्माण में 250 से 350 घन लीटर जल दूषित हो जाता है। मोटे तौर पर इसका अर्थ यह हुआ कि प्रतिदिन 100 टन कागज निर्माण करने में सक्षम कागज इकाई द्वारा लगभग 6 से 8 टन गैलन जल या 30,000 घन लीटर से लेकर 40,000 घन लीटर तक दूषित जल निर्गमित होता है। इतने जल द्वारा 1500 से लेकर 6000 एकड़ तक कृषि भूमि या वनरोपणी को अभिसिचित किया जा सकता है। एक इकाई द्वारा अनुमानतः 11 MGD शुद्ध जल की खपत होती है तथा उपयोग के उपरान्त लगभग 9.5 MGD अशुद्ध जल निर्गमित किया जाता है। लुगदी तथा कागज निर्माण की प्रक्रिया में इस जल का विश्वद रूप में उपयोग विभिन्त मशीनों द्वारा किया जाता है।

प्रयोगात्मक

वहि:स्नाव जल को शुद्धिकरण प्रक्रिया से गुजारने के पूर्व अत्यधिक दूषित जल को, जिसमें भारी रसायनों के साथ कार्बनिक पदार्थ (लिग्निन) सोडियोलिग्नेट के रूप में रहता है, पृथक करके पुनः रसायन प्राप्ति इकाई (रिकवरी यूनिट) में भेजा गया। इसके बाद बचे हुए आशुद्ध जल की मात्रा को एक एकल जलशोधक संयंत्र में एकतित किया गया एवं जल का विश्लेषण अन्तर्राष्ट्रीय मानक विधि (TAPI)[1] भारतीय मानक विधि [2] से किया गया (परिणाम सारणी 1 में दर्शीय गये हैं)। इसी परिणाम के अनुसार जल को विभिन्न चरणों में शुद्ध करने की प्रक्रियाओं से गुजारने के दौरान उसमें से ऊपर तैरने वाली अशुद्धियों तथा अन्य अशुद्धियों को अलग किया गया। फिर इसमें रहने वाली सभी अशुद्धियों को दूर करने के लिये इस जल को 44 मीटर व्यास वाले प्राथमिक निर्मलीकारक संयंत्र में भेजकर इसमें उपस्थित ठोस निलम्ब्ति अशुद्धियों को दूर किया मया। प्राथमिक निर्मलीकारक टैंक में से बहकर आने वाले जल को लगभग 3 र्रे घन्टे का समय लगता है। इस प्रकार प्राप्त जल का पुनः विश्लेषण मानक विधि से किया गया (परिणाम सारणी 1 में अंकित हैं)। यह जल शुद्धता की हिष्ट से पूर्णतः शुद्ध तो नहीं होता, किन्तु जंशतः शुद्ध हो जाता है। इस जल को जल में उपस्थित जीवों को जीवित बनाये रखने के लिये

मारणी 1

	हा इड़ोजन पोटेंसी	निलम्बित ठोस	रंग प्लेटिनम इकाई	रासायनिक ऑक्सीजन	जीव रासायनिक ऑक्सीजन मांग	ताप
	6-8	450-600	1410	1250	260	40
प्राथमिक निर्मलीक्रत	7.5-8	140-150	580	300 計 350	100-150	38
द्वितीयक निर्मलीक्रत	7-7.5	\$0-75	180	250	50-80	30

सारणी 2

विश्लेषण		
प्रयोगात्मक		
मुदा का	3	
सिचित ग		
ल द्वारा		
निमैलीकृत ज		
प्राथमिक		

क्रमांक संख्या	प्रदर्श लेने का दिनांक	मुदा का प्रकार	हाइड्रोजन पोटेंसी	विद्युच्चालकता	कार्बनिक कार्बन	ड पलब्ध फास्फोरस	उपबब्ध पोटाश
-	12.6.85	बोमट	7.5	1.1 सामान्य	त ह व	1 से कम	2.48 मध्यम
2.	28.10.86	दोमट	8.0	0 8 सामान्य	त चर्च	1 से कम	3.28 ਫ਼ਵਬ
e	20.3.87	दोमट	8.0	0.8 सामान्य	मध्यम उच्च	1 से कम	4.16 ਫ਼ਵਕ
4	18.10.87	दोमट	7.8	0.9 सामान्य	<u>स</u> कर्व	1. से कम	4.61 उच्च
5.	20.5.88	दोमट	7.8	1.0 सामान्य	3.84	1 से कम	3.25 उच्च

प्रयोग श्रुक्त के पूर्व परीक्षण.

सरवारे 3

प्राथमिक निर्मेलीक्कत जल द्वारा सिचित खेत में खाद्यान्न पैदावार का विवरण

बा बान	खादान्नकी, रिंस किस्म की	सिचाइयों की संख्या	फसल बोने से काटने तक का समय (दिनों में)	खाद्यान्त का उत्पादन मी० टन में अन्त	सुसा	खाद एवं देशी खाद बेलुगाड़ी	त्रं उर्वरक की डाई अमोनियम फास्फेट कि० ग्रा०)	ता रया क ्रा ॰	क्तीट नाशक दवाओं के छिड़काव) (बार)
धान	बासमती	∞.	145	0.95	1.75	10	40-45	30-35	6
	सामान्य मधूरी	,∞	105	1,42	1.85	10	40-45	30-35	e.
	पाकिस्तानी बासमती	∞	140	1.01	1.15	10	40-45	30-35	e
The state of the s	सार० सार०-21	4	100	2.68	3.4	5	35-45	40-45	-
; ;	306	4	9.8	2.12	3.2	. 3	30-40	40-45	•
	308	₹,	105	2.42	3.2	5	30-40	40-45	-
धान	टाइप 1	7	90-95	2.69	2.6	က	30-35	20-25	2
	2184 3	7	90-95	2.42	2.4	m	30-35	20-25	7

इसमें पोषण पदार्थ (यूरिया एवं फास्फेट) डालने के बाद एक ऐसे टैंक में ले जाया गया, जिसमें सतत् वायु प्रवाह बनाये रखा गया था। यह टैंक ''एरीटर टैंक'' कहलाता है।

इस टैंक में प्राथमिक निर्मलीकृत जल को $8\frac{1}{2}$ घन्टे तक रखा गया । चूंकि यह प्रक्रिया निरन्तर चलती रहती है, अतः $8\frac{1}{2}$ घन्टे बाद पुनः नया जल आ जाता है । अब तक उसमें रहने वाला जल ऊपर बहकर द्वितीयक निर्मलीकारक टैंक में चला जाता है ।

प्राथमिक निर्मेलीकारक एवं द्वितीयक निर्मेलीकारक टैंक में निचली सतह पर एकत अवपंक (जिसमें ठोस अशुद्धियाँ सर्वाधिक माता में होती है) को जालीदार यंत्र (फिल्टर) प्र लेकर अवपंक को पृथक कर दिया गया। अतः द्वितीयक निर्मेलीकृत जल पूर्ण रूप से शुद्ध होता है, जिसे किसी समीपवर्ती प्रवाहशील नदी, नाले में प्रवाहित कर दिया जाता है। प्रवाहशीलता के कारण बहिः जल बहुत तन् हो जाता है।

अध्ययन के लिये प्राथमिक निर्मलीकृत जल को प्राथमिक निर्मलीकारक टैंक से प्राप्त किया गया। फिर इसका उपयोग कृषि कार्य में सिंचाई के लिए किया गया। इसकी उपयोगिता परखने के लिए नैनीताल जिले में पन्तनगर के पास एक 5 एकड़ भूमि को चुना गया तथा भूमि का मृदा परीक्षण भारतीय मानक विधि^[3] से किया गया (परिणाम सारणी 2 में अंकित हैं)। प्राथमिक निर्मलीकारक जल के द्वारा इस भूमि को सिंचित किया गया एवं उसमें समयानुसार चना, गेहूँ एवं धान की फसलें क्रमशः बोयी गर्यी। बीज पंत नगर कृषि विश्व विद्यालय से प्रमाणित किये जाने के उपरान्त बोये गये। धान, गेहूँ एवं चने की विभिन्न किस्म की फसलें, जिसमें सामान्य मंसूरी, बासमती, पाकिस्तानी मंसूरी, आर० आर० 21, 306, 308, एवं टाईप 1 व टाईप 2 सम्मिलित हैं बोयी गर्यी। प्रत्येक फसल की सिंचाई हेतु आवश्यक जल, खाद, तथा कीटनाशक का अनुपात एवं इससे प्राप्त अन्न की माद्रा सम्बन्धी पूर्ण विवरण सारणी 3 में दर्शाये गये हैं। प्रत्येक फसल की कटाई के बाद मृदा का परीक्षण किया गया, जिसका विवरण सारणी 2 में दिया गया है।

परिणाम तथा विवेचना

सारणी 3 से यह देखा जा सकता है कि धान, गेहूँ एवं चने की फसल जो कि प्राथमिक निर्मलीकृत जल द्वारा अभिसिचित की गई उससे लगभग एक से दो टन प्रति एकड़ के बीच पैदावार प्राप्त हुई, जो कि सामान्य जल द्वारा सिचित पैदावार के लगभग बराबर रही। इस तरह कागज उद्योग द्वारा निर्गमित प्राथमिक निर्मलीकृत दूषित जल का सदुपयोग किया गया।

प्रत्येक फसल की कटाई के उपरांत मृदा परीक्षण के प्रेक्षणों के आधार पर प्राप्त परिणाम बताते हैं कि मिट्टी के संघटन तथा उर्वरता पर इस दूषित जल का कोई कुप्रभाव नहीं पड़ा ।

उपर्युक्त प्रक्रिया के द्वारा पर्यावरण प्रदूषण के खतरे से बचा जा सकेगा। साथ ही द्वितीयक निर्मेलीकारक टैंक तथा एरीएटर पर पड़ने वाले कार्यभार को कम किया जा सकेगा जिससे विद्युत ऊर्जा की खपत कम होगी एवं आर्थिक लाभ भी होगा।

कृतज्ञता-ज्ञापन

लेखकगण इस शोध प्रपन्न के कार्य के लिए लुगदी एवं कागज संस्थान, नैनीताल तथा प्रो॰ एच॰ एन॰ सिलाक री, प्राचार्य, एस॰ ए॰ टी॰ आई॰, विदिशा के प्रति हार्दिक कृतज्ञता ज्ञापित करते हुए बाभार प्रकट करते हैं जिनकी प्रेरणा से यह अध्ययन सम्भव हो पाया है।

निर्देश

- 1. टेक्निकल एसोसियेशन ऑफ पल्प एण्ड पेपर इंडस्ट्री न्यूयार्क ओफीसियल स्टैण्डड् स-टी-1980.
- 2. भारतीय मानक IS 2408, Part (V), 1984.
- 3. भारतीय मानक IS 2720, Part 25, 26, 27, 1987.
- 4. शुक्ला, आर॰ एन॰, तथा शुक्ला, मृदुल, वै॰ औ॰ अ॰ प॰ 1/43/89/743.

भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट खनिज : एक भूवैज्ञानिक विवेचना

राय अवधेश कुमार भीवास्तव वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान , बेहरावृन

[प्राप्त--मार्च 4, 1991]

सारांश

ग्लूकोनाइट, K Mg (Fe, Al) (SiO₃) . 3 H₂O, एक द्विअष्टफलकीय एवं सूक्ष्मक्रिस्टली अव-सादी खनिज है। इसके संघटन, क्रिस्टल संरचना, प्राप्ति तथा जनन प्रक्रियाओं में उल्लेखनीय विविधता पायी जाती है। ग्लूकोनाइट की उपस्थिति सामान्यतः विश्व के सभी महाद्वीपों में प्रिकैम्ब्रियन से अभिनव काल तक के अवसादी ग्रैलों में पाई गई है। परन्तु ऐन्टाक्टिक महाद्वीप इसका अपवाद है जहाँ से ग्लूको-नाइट की उपस्थिति के विषय में अभी तक कोई सूचना नहीं है। वैसे क्रिटेशियस तथा टरिशयरी आयु के अवसादों में ग्लूकोनाइट का विश्वव्यापी गहन वितरण विशेष उल्लेखनीय है।

सामान्यतः ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति छिछले सागरीय पर्यावरण में विभिन्न सूक्ष्म भौतिक-रासायनिक प्रक्रियाओं द्वारा होती है परन्तु इसके विपरीत गम्भीर सागरीय, सरोवरी तथा जनोढ़ी पर्यावरण में जिनत ग्लूकोनाइट के भी उदाहरण मिलते हैं। यह खिनज अवसादी शैलों में तक्रजिनत, परिजितत या अन्यव्वजिनत हो सकता है। आज भी ग्लूकोनाइट का जनन विश्व के विभिन्न महासागरों के महाद्वीपीय शेल्फों में हो रहा है।

ग्लूकोनाइट खनिज की सार्थकता दिन प्रति दिन विभिन्न भूनैज्ञानिक गवेषणाओं में बढ़ती ही जा रही है। भुविदों का विश्वास है कि ग्लूकोनाइट की उपस्थित अवसादन-बेसिन के पुरापर्यावरण, अनुगभीरी पर्वतन तथा पुराभौगोलिक कथा को इंगित करने में पूर्णतः सक्षम है। ग्लूकोनाइट का उपयोग स्तृतीय सहसम्बन्धन तथा विषमविन्यास की उपस्थिति को परिलक्षित करने में भी किया गया है। पेट्रो-लियम-भूविदों के लिए तो ग्लूकोनाइट वरदान है।

वैसे तो ग्लूकोनाइट के सम्बन्ध में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर पिछले दशकों में महत्वपूर्ण शोध गति-विधियां चलती रही हैं। परन्तु शोध का प्रमुख लक्ष्य ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति तथा ग्लूकोनाइटधारक अवसादी शैंलों का K/Ar, Rb/Sr तथा FT विधियों से आयु सम्बन्धी गवेषणाओं का क्षेत्र ही रहा है। इसके साथ ही कुछ वैज्ञानिकों का ध्यान ग्लूकोनाइट की औद्योगिक एवं व्यावहारिक उपयोगिता की ओर भी आर्काषित हुआ है। जल प्रदूषण की समस्या के समाधान, रेडियोधर्मी कचरा पदार्थों के निस्यंदन तथा पोटाश उर्वरक के रूप में ग्लूकोनाइट की उपयोगिता पर शोधकार्य हो रहे हैं तथा उत्साहवर्धक परिणाम भी प्राप्त हुए हैं।

भारतीय उपमहाद्वीप ग्लूकोनाइट खनिज की भौगोलिक एवं अश्म-स्तृतीय वितरण की दृष्टि से महत्वपूणं है। सम्भवतः यहाँ विश्व के प्राचीनतम ग्लूकोनाइटघारक अवसाद पाखलः, विन्ध्य, भीमा तथा निम्न हिमालय बेसिनों (प्रिकैम्ब्रियन) में विगोपित हैं। कैम्ब्रियन काल के ग्लूकोनाइट विन्ध्य तथा हिमालय के स्पिती तथा उपिर ताल क्वाट्ं जाइट शैलसमूहों से प्राप्त हुए हैं। परन्तु भारतीय उपमहाद्वीप के आरडोविशियन से परिमयन काल तक के अवसादी शैंलों में ग्लूकोनाइट की उपस्थित के विषय में कोई सूचना प्रकाशित नहीं है। ऐसा प्रतीत होता है कि भारतीय उपमहाद्वीप में यह लम्बी अवधि ग्लूकोनाइट जनन के लिए उचित पर्यावरण उपलब्ध करने में समर्थ नहीं रही है तथा इस काल की पुराभौगोलिक परिस्थितियों का ग्लूकोनाइट की अनुपस्थित में विशेष भूमिका भी रही है। कालान्तर में ग्लूकोनाइट की उपस्थित ट्रायशिक काल में हिमालय के जान्सकार क्षेत्र के जांगला अवसादों में प्राप्त होती है। जुरैमिक काल में भी ग्लूकोनाइटघारी अवसादी संस्तरों का अभाव है।

भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट जनन के लिए क्रिटेशियस तथा इओसिन काल विशेष रूप से महत्वपूर्ण रहे हैं। इस महाद्वीप के भूगितक उद्भव में इस अविध का अपना योगदान रहा है। भारतीय प्लेट का उत्तर दिशा में अपवहन तथा टेथिज सागर का विलोप एवं यूरेशियन प्लेट से संघटन, हिमालय का उद्भव तथा अन्य विवर्तनिक एवं पुराभौगोलिक परिवर्तन इस अविध की विशेषताएँ रही हैं। ऐसे गितिशील पर्यावरण में क्रिटेशियम काल के ग्लूकोनाइटधारक अवसादी शैल भारतीय प्रायद्वीप के लमेटा (जबलपुर), भुज शैल समूह (कच्छ) तथा हिमालय के ग्यूमल बालुकाश्म (स्पिती), निदार ओफियोलाइट (लद्दाख), फिलश अवसाद (मल्ला जोहार कुमाऊँ), शैल चूनाश्म (गढ़वाल), पश्चिमी कोहट तथा साल्टरेंज के बालुकाश्म संस्तरों में विद्यमान है। इओसिन काल के ग्लूकोनाइटी अबसाद असम के सिलहट चूनाश्म, खासीजयन्तिया क्षेत्र के महादेक वालुकाश्म, दिक्षण-पश्चिमी कच्छ के शैल संस्तर तथा हिमालय में शिमला क्षेत्र के सुवायू चूनाश्मों में मिलते हैं। अतः क्रिटेशियस-इओसीन काल में हिमालय की अश्म विवर्तनिकी की विवेचना में ग्लूकोनाइट की महत्वपूर्ण भूमिका पर शोध की विशिष्ट सम्भावनाएँ विद्यमान है। यहाँ पर यह उल्लेखनीय है कि लेखक ने ग्लूकोनाइट की उपस्थित के आधार पर हिमालय में मध्य क्रिटेशियस (आस्ट्रीयन) पर्वतन क्रिया को स्थापित करने में सफलता प्राप्त की है।

भारतीय उपमहाद्वीप में ओलिगोसीन तथा मायोसीन काल में भी ग्लूकोनाइट की उपस्थिति मिलती है। दक्षिण-पश्चिम कच्छ (ओलिगोसीन) तथा केरल में विगोपित निम्न मायोसीन काल का क्यूलोन चूनाश्म इसके उदाहरण हैं। अभिनव काल में ग्लूकोनाइट का जनन केरल के सागरीय शैल्फ क्षेत्र में होने के भी प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

पिछले एक दशक में भारतीय भूविदों का ध्यान विशेषतः ग्लूकोनाइट की आकृति-वर्णना, खनिजकी उत्पत्ति तथा आयु सम्बन्धी समस्याओं पर गया है। परन्तु राष्ट्रीय विकास हेतु ग्लूकोनाइट पर व्यावहारिक शोध आज की हमारी प्राथमिकता होनी चाहिये।

प्रस्तुत शोध-पत्न में लेखक ने भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट खनिज की बाह्य आकृति, रासायनिक विश्लेषण, उत्पत्ति से सम्बन्धित विभिन्त भूगतिक समस्याओं तथा तथ्यों की विवेचना प्रस्तुत की है। साथ ही ग्लूकोनाइट खनिज की भूवैज्ञानिक अध्ययनों में सार्थकता राष्ट्रीय विकास में ग्लूकोनाइट पर आधारित उद्योगों की सम्भावनाओं को भी प्रस्तुत किया गया है।

Abstract

Mineral glauconite in the Indian subcontinent: A geological interpretation. By R. A. K. Srivastava, Wadia Institute of Himalayan Geology, Dehra Dun.

Glauconite, K Mg (Fe, Al) (SiO₃)₆. 3 H₂O, is dioctahedral and microcrystalline sedimentary mineral. Much variations have been found in its composition, crystal structure, genesis and depositional environments. Glauconite is generally found in all the continents of the globe, preserved in the sediments ranging from Precambrian to Recent in age. Antarctica is an exception from where no report on the occurrence of glauconite is presently avialable. Special mention of the distribution of glauconite in the sediments of Cretaceous and Tertiary ages can be made from all over the world.

The mineral glauconite is generally formed by different sets of physico-chemical processes in shallow marine environment but besides this the reports of the genesis of glauconite from deep marine, lacustrinal and fluvial environments are also there. This mineral may be allogenic, perigenic and authegenic in origin in the sedimentary rocks. Even today the genesis of glauconite is continuing in the shelf zones of different oceans of the world.

The importance of glauconite is increasing day by day in different types of geological investigations. It is believed that the presence of glauconite in the sedimentary rocks is helpful in understanding the palaeoenvironment, burial, orogenic movments and palaeogeography of the depositional basin. Glauconite has also been used for stratigraphic correlations and in identifying the unconformities etc. Mineral glauconite has proved as a boon for the petroleum geologists.

Important research activities on the mineral glauconite is in progress from the last decade. On international level, main attention has been focussed on the origin and age determinations of glauconite bearing sediments by K/Ar, Rb/Sr and FT methods. Along with this, a few investigations have also been done on the industrial utilization

of glauconite. Encouraging results have been obtained in solving the water pollution, radioactive waste treatment and production of potash fertilizer with the help of this mineral.

The Indian subcontinent is very important from the viewpoint of the geographic and litho-stratigraphic distribution of glauconite. Perhaps the oldest glauconite-bearing sediments of the globe are exposed in the Pakhal, Vindhyan, Bhima and Lesser Himalayan basins (Precambrian) of India. The glauconites of Cambrian age are found in Vindhyan and Spiti and Upper Tal Quartzite formations of Himalaya. The sedimentary sequences of Ordovician to Permian times do not contain glauconite in the Indian subcontinent. It seems that the environment and the palaeogeographic conditions were not favourable for glauconite genesis during these times. The glauconite is reported from the Jangla sediments of Zanskar Himalaya which is assigned a Triassic age. The glauconite-bearing sediments are also rare in the Jurassic sediments of this subcontinent.

The Cretaceous and Eocene are the most important periods for the genesis of glauconite in the India subcontinent.

The Indian geologists have largely concentrated, during the last decades on the morphology, genesis and problems related with age determinations of the mineral glauconite. Investigations on the applied aspects and industrial utility of glauconite have not been given much attention.

'ग्लूकोनाइट' शब्द एक विशेष अवसादी खिनज स्पीशीज का परिचायक है। इस द्विअष्टफलकीय, सूक्ष्मिक्रिस्टली, जलयोजित लौहधनी अभ्रकीय मृत्तिका खिनज के रामायिनक सूत्र को K Mg (Fe Al) (SiO3)6. 3 H_2 O के रूप लिखा जा सकता है। इस खिनज के संघटन, क्रिस्टल संरचना, प्राप्ति तथा जनन प्रक्रियाओं में उल्लेखनीय विविधता पायी जाती है। सामान्यतः यह खिनज अप्रसारी 10 \mathring{A} परतों एवं प्रसारी मोन्टमोरिलोनाइटी परतों के अनियमित अन्तःस्तरण को परिलक्षित करता है। ऐसी स्थिति में प्रसारी परतों की माता 50 प्रतिशत से अधिक भी हो सकती है परन्तु ''ग्लूकोनाइट'' शब्द उन्हीं खिनजों के लिए प्रयोग में लाया जाता है जिनमें प्रसारी परतों की माता 10 प्रतिशत से भी कम हो। इस प्रकार प्रसारी परतों की माता में प्राप्त होने वाली विसंगतियाँ ग्लूकोनाइट खिनज के विभिन्न गुणों यथा रासायिनक संघटन (विशेषतः पोटैशियम की मात्रा), तापीय गुण, धनायन विनिमय धारिता, रंग, अपवर्तनांक तथा आपेक्षिक घनत्व इत्यादि की व्याख्या करने में उपयोगी सिद्ध होती है। 141

ऐसा विश्वास किया जाता है कि ग्लूकोनाइट खिनज का जनन एक निम्न लैटिस चार्ज वाले निम्नीकृत परत सिलिकेट लैटिस द्वारा पोटेशियम तथा लौह के प्रगामी अवशोषण तथा अन्य सिलिकेट लैटिस किस्मों के विलोपन की प्रक्रिया द्वारा होता है। यह सम्पूर्ण प्रक्रिया एक उचित पर्यावरण में सम्पन्न होती है जिसमें सबसे महत्वपूर्ण रेडाक्स विभव है। ऐसी स्थिति में सागरीय जीवों द्वारा उत्प्रेरक क्रिया

उतनी आवश्यक नहीं परन्तु क्षयमान कार्बेनिक पदार्थ तथा फोरामेनीफेरा के रिक्त चोले ग्लूकोनाइट जनन के लिए उचित पर्यावरण को उत्पन्न करने में सहायक सिद्ध होते हैं। ग्लूकोनाइटीभवन की क्रिया द्रुतगित के अवसादन से अवरोधित होती है और यही कारण है कि मातृशैल की प्रकृति तथा ग्लूकोनाइट खनिज की किस्मों में एक सहज सम्बन्ध प्राप्त होता है।

ग्लुकोनाइट खनिज पर पिछले एक-दो दशकों में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर महत्वपूर्ण शोध कार्य हए है। बोहिन तथा मैटर[2] द्वारा ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति के सम्बन्ध में किये गये शोध से ज्ञात हुआ है कि यह खनिज एक शृंखला का निर्माण करता है जिसके अन्तिम छोर के सदस्यों के रूप में ग्लकोनाइट से भेनवाइट तथा ग्लुकोनाइट माइका प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार ग्लुकोनाइट के जनक पदार्थ भिन्न-भिन्न प्रकार के कण हो सकते हैं जिनकी श्रेणी फोरामेनीफेरा के रिक्त चोलों से शैलखण्डों तक फैली है। इन्हीं वैज्ञानिकों के मतानुसार ग्लूकोनाइटीभवन की क्रिया का नियन्त्रण अतिविशिष्ट सुक्ष्म पर्यावरणीय परिस्थितियों तथा खुले सागरीय जल में आयन-विनिमय प्रक्रिया के सम्मिलित प्रभाव द्वारा होता है। सामान्यतः खुकोनाइट का निर्माण लौह तथा पोटैशियम की प्रचुर उपलब्धि पर निर्भर करता है। इसी सन्दर्भ में कैम्पर[4] के मतानुसार ''सागरीय अतिक्रमण" तथा ''अवसादन की घीमी दर" ग्लकोनाइट की इत्पत्ति के लिए आवश्यक नहीं है। उनके अनुसार यह विचार मात्र भ्रम है जो भूविदों में वर्षों से व्याप्त है। कैम्पर के अध्ययनों से यह भी ज्ञात हुआ है कि ग्लुकोनाइट की उत्पत्ति के लिए पेलैजिक स्थितियों का होना अनिवार्य है। इसके अतिरिक्त यह भी ध्यान देने योग्य तथ्य है कि सिलिकामय जीव, क्लको-नाइट तथा फास्फोराइट एक दूसरे से अनुवांशिक रूप से सम्बन्धित हैं एवं ग्लुकोनाइट, फास्फोराइट तथा मोन्टमोरिलोनाइट की उत्पत्ति के मध्य निकटवर्ती सम्बन्ध है। ओरकेनीवोन्डर (1982) के अनुसार भी बवसादन की धीमी दर, कण साइज तथा कैल्सियमी अंग ग्लुकोनाइट जनन में कोई विशेष महत्व नहीं रखते । वर्गमडसन (1983) के अनुसार उच्च ऐल्यूमिना धारक (10 प्रतिशत से अधिक) ग्लूकोनाइट का बनन ठण्डे जल में होता है।

इसके अतिरिक्त ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति के सम्बन्ध में मैंकोंचो इत्यादि^[15] द्वारा मेसाबार गवेषणा अत्यन्त महत्व की है। इन वैज्ञानिकों के मतानुसार ग्लूकोनाइट जनन की प्रक्रिया एक निम्नीकृत फाइलो-सिलिकेट संरचना से प्रारम्भ होती है। जनक पदार्थ एक तक्रजात या एक अपरदी खनिज हो सकता है जो सागरीय जैविक क्रियाओं द्वारा अंशत: निम्नीकृत हुआ हो। इस संरचना में अत्यधिक चार्ज होता है जो पोटैशियम, सोडियम, कैल्सियम एवं विशेषत: मैग्नीशियम धनायन द्वारा अस्थाई रूप से निष्प्रभावित किया जाता है। इस संरचना में निष्प्रभावित धनायन को विस्थापित करके फेरस आयन में रूप में लौह का पदापंण होता है। तदन्तर कुछ अंश तक यह अष्टफलकीय फेरिक आयन में आक्सीकृत हो जाता है। चूँकि फेरस आयन की सान्द्रता बहुत कम होती है इस कारण इस संरचना में आवश्यक आयन का प्रवेश तब तक चालू रहता है जब तक कि सम्पूर्ण व्यवस्था सन्तुलन की स्थित को प्राप्त नहीं हो जाती। ऐसी स्थित में पूरा का पूरा फेरस आयन आक्सीकृत नहीं हो पाता। अतः ग्लूकोनाइटीभवन की प्रक्रिया समुचित परिवर्तन की स्थिति में अस्थाई या स्थाई रूप से एक जाती है तथा लौह का प्रवेश अल्प से अल्पत होता जाता है या फिर अष्टफलक के सभी स्थान पूर्णतः धर जाते हैं।

इस प्रकार यह स्पष्ट होता है कि ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति छिछले सागरीय पर्यावरण में विभिन्न सूक्ष्म भौतिक-रासायिनक प्रक्रियाओं द्वारा होती है परन्तु इसके विपरीत गहरे सागरीय, सरोवरी तथा जलोढ़ी पर्यावरण में जिनत ग्लूकोनाइट के उदाहरण भी मिलते हैं। यह खिनज अवसादी शैलों में तक्ष-जित, परिजिनत या अन्यत्न हो सकता है। आज भी ग्लूकोनाइट का जनन विश्व के विभिन्न महासागरों के महाद्वीपीय शेल्भों में हो रहा है।

ग्लूकोनाइट की उपस्थिति सामान्यतः विश्व के सभी महाद्वीपों में प्रिकैम्बियन से अभिनव काल तक के अवसादो शैलों में पाई गई है परन्तु ऐन्टार्टिक महाद्वीप इसका अपवाद है जहाँ से ग्लूकोनाइट की उपस्थिति के विषय में अभी कोई सूचना नहीं है। वैसे क्रिटेशियस तथा टरशियरी आयु के अवसादों में ग्लूकोनाइट का विश्वव्यापी गहन वितरण उल्लेखनीय है।

ग्लूकोनाइट खनिज की सार्थकता दिन प्रतिदिन विभिन्न भूवैज्ञानिक गवेषणाओं में बढ़ती ही जा रही है। भूविदों का विश्वास है कि ग्लूकोनाइट की उपस्थित अवसादन बेसिन के पुरापर्यावरण, अनुगभीरी, पर्वतन तथा पुराभौगोलिक कथा को इंगित करने में पूर्णतः सक्षम है। ग्लूकोनाइट का उपयोग स्तृतीय सहसम्बन्धन[11], [20] तथा विपमविन्यास की उपस्थिति[8] [11] [23] को परिलक्षित करने में भी किया गया है। पेट्रोलियम-भूविदों के लिए तो ग्लूकोनाइट वरदान सदृश्य है [18]।

वैसे तो ग्लूकोनाइट के सम्बन्ध में अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर पिछले दशकों में महत्वपूर्ण शोधगति-विधियाँ चलती रही हैं परन्तु शोध का प्रमुख लक्ष्य ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति तथा ग्लूकोनाइटधारक अवसादी शैलों का K/Ar, Rb/Sr तथा FT विधियों से आयु सम्बन्धी गवेषणाओं का क्षेत्र ही रहा है $^{[1,5,5,3,16,36]}$, K/Ar विधि के लिए $^{[6,34,35]}$ Rb/Sr विधि के लिए तथा $^{[17]}$ FT विधि के लिए]।

इसके अतिरिक्त कुछ वैज्ञानिकों का ध्यान ग्लूकोनाइट की औद्योगिक एवं व्यावहारिक उपयोगिता की ओर भी आर्कावत हुआ है। जल प्रदूषण की समस्या के समाधान^[31], रेडियोधर्मी कचरा पदार्थों के निस्यंदन^[32] तथा पोटाश उर्वरक के रूप में ग्लूकोनाइट की उपयोगिता पर शोधकार्य हो रहे हैं तथा उत्साहवर्धक परिणाम भी प्राप्त हुए हैं। वैसे तो ग्लूकोनाइट खनिज-निक्षेप आज समुचित आर्थिक महत्व प्राप्त नहीं कर सके हैं परन्तु ग्लूकोनाइटधारी शैलों से निर्मित मिट्टी में अत्यधिक उर्वराशक्ति पायी गयी है।

जहाँ तक भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट खनिज की भौगोलिक एवं अश्म-स्तृतीय वितरण (चित्र 1) तथा शोध सम्भावनाओं का प्रश्न है, वह भूवैज्ञानिक दृष्टिकोण से अति महत्वपूर्ण है। संभवतः यहाँ विश्व के प्राचीनतम ग्लूलोनाइटधारक अवसाद पाखल, विन्ध्य, भीमा तथा निम्न हिमालय बेसिनों (प्रिकैम्बियन) में विगोपित हैं। कैम्ब्रियन काल के ग्लूकोनाइट हिमालय के स्पिती तथा उपरि ताल क्वार्ट्जाइट शैलसमूहों से प्राप्त हुए हैं। परन्तु भारतीय उपमहाद्वीप के आरडोविशियन से परिमयन काल तक के अवसादी शैलों में ग्लूकोनाइट की उपस्थित के विषय में अभी तक कोई सूचना प्रकाशित नहीं है। यह एक महत्वपूर्ण तथ्य है जिस पर शोध की प्रचुर सम्भावनाएँ विद्यमान हैं। कालान्तर में ग्लूकोन

नाइट की उपस्थिति ट्रायसिक काल में हिमालय के जान्सकार क्षेत्र के जांगला अवसादों में प्राप्त होती है। जुरैसिक काल में ग्लूकोनाइटधारी अवसादी संस्तरों का अभाव है।

भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट जनन के लिए क्रिटेशियस तथा इओसीन काल विशेष रूप से महत्वपूर्ण रहे हैं। इस महाद्वीप के भूगतिक उद्भव में इस अविध का अपना विशेष स्थान रहा है। भारतीय प्लेट का उत्तर दिशा में अपवहन तथा टेथिज सागर का विलोप एवं यूरेशियन प्लेट से संघट्टन, हिमालय का उद्भव तथा अन्य विवर्तनिक एवं पुराभौगोलिक परिवर्तन इस अविध की विशेषताएँ रही हैं। ऐसे गतिशील पर्यावरण में क्रिटेशियस काल के ग्लूकोनाइटधारक अवसादी शैल भारतीय प्रायद्वीप के लमेटा (जबलपुर) एवं भुज शैलसमूह (कच्छ) तथा हिमालय के ग्यूमल बालुकाश्म (स्पिती) ट्रांस-समदो-निदार ओफियोलाइट (लद्दाख), फिलरा अवसाद (मल्लाजोहार, कुमाऊँ), शैल चूनाश्म (गढ़वाल), पश्चिमी कोहट तथा साल्ट रेन्ज के बालुकाश्म संस्तरों में विद्यमान हैं। इओसीन काल के ग्लूकोनाइटी अवसाद असम के सिलहट चूनाश्म, खासी-जयन्तिया क्षेत्र के महादेक बालुकाश्म, दक्षिण-पश्चिमी कच्छ के सेल संस्तर तथा हिमालय में शिमला क्षेत्र के सुबायू चूनाश्मों में मिलते हैं। अतः क्रिटेशियस-इयोसीन काल में हिमालय की अश्म विवर्तनिकी की विवेचना में ग्लूकोनाइट की भूमिका पर शोध की विशिष्ट सम्भावनाएँ विद्यमान हैं।

भारतीय उपमहाद्वीप में ओलिगोसीन तथा मायोसीन काल में भी खूकोनाइट की उपस्थिति मिलती है। दक्षिण-पश्चिमी कच्छ का गौर नाला सेक्शन (ओलिगोसीन) तथा केरल में विगोपित निम्न मायोसीन काल का क्यूलोन चूनाश्म इसके उदाहरण हैं। अभिनव काल में खूकोनाइट का जनन केरल के सागरीय शेल्फ क्षेत्र में होने के भी प्रमाण प्राप्त हुए हैं।

पिछले एक दशक में भारतीय भूविदों का ध्यान ग्लूकोनाइट की वाह्य आकृति, जनक पदार्थ तथा उत्पत्ति पर्यावरण की ओर अधिक रहा है परन्तु शांध के कई एक महत्वपूर्ण आयाम अभी तक भी अछूते ही हैं।

म्लूकोनाइट की वाह्य आकृति

ग्लूकोनाइट खनिज की वाह्य आकृति तथा इसकी किस्मों पर प्रचुर साहित्य उपलब्ध है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि इस खनिज की बाह्य आकृति इसकी उत्पत्ति में सहायक विभिन्न भौतिक-रासायनिक प्रक्रियाओं तथा शैलीभवन की विभिन्न अवस्थाओं को समझने में पूर्णतः सहायक है। अतः ग्लूकोनाइट की वाह्य आकृति का अध्ययन करने के लिए शैलकीय सूक्ष्मदर्शी के अतिरिक्त क्रमवीक्षण इलेक्ट्रॉन सूल्मदर्शी का प्रयोग अत्यन्त अपेक्षित है। इसके साथ ही विभिन्न प्रकार के शैल प्रतिदर्शों से ग्लूकोनाइट खनिज को पृथक करने की विधियों पर भी ध्यान देना अत्यन्त आवश्यक है। इसके लिए ग्लूकोनाइट के आपेक्षिक घनत्व तथा चुम्बकीय प्रवृत्तियों पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है।

म्लूकोनाइट खनिज की अन्तःसंरचना

ग्लूकोनाइट खनिज की विभिन्न वाह्य आकृतियों के साथ विभिन्न प्रकार की अभिलक्षणी अन्तः

संरचनाएँ उपस्थित हो सकती हैं जिनका सीधा सम्बन्ध इसकी उत्पत्ति तथा खनिजकी (संगटन) से हो सकता है। अतः ग्लूकोनाइट की बाह्य आकृति के साथ-साथ इसकी अन्तः संरचना (गठन) को भी समझना आवश्यक है। इस दिशा में शैलकीय सूक्ष्मदर्शी के अतिरिक्त क्रमबीक्षण इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी विश्लेष उपयोगी सिद्ध होगा।

ग्लूकोनाइट की सही पहचान

अवसादी शैलों में प्राप्त होने वासा प्रत्येक हरे रंग का खनिज ग्लूकोनाइट ही नहीं होता। ग्लूकोनाइट की उससे मिलते-जुलते खनिजों से पहचान करना भी कभी-कभी एक समस्या बन जाती है। इस स्थान पर इस तथ्य का उल्लेख करना आवश्यक प्रतीत होता है कि ग्लूकोनाइट का प्रमुख अभिलक्षणी प्रकाशीय गुण इसका अपवर्तनांक है जो कि सामान्यत: 1.56 से 1.64 तक ही होता है। यह अपवर्तनांक ग्लूकोनाइट खनिज के रासायनिक तथा खनिजीय गुणों, विशेषतः Fe, O3 की प्रतिशत मात्रा तथा खनिज में विद्यमान प्रसारी परतों की प्रतिशत मात्रा, पर निर्भर करता है। अतः ग्लूकोनाइट खनिज की सही पहचान के लिए उसके अन्य प्रकाशीय गुणों के साथ-साथ अपवर्तनांक को अवश्य ही ज्ञात करना चाहिये। इसके अतिरिक्त इसकी पुष्टि एक्स-किरण विश्लेषण अवरक्त अध्ययन तथा विभेदक तापीय विश्लेषण द्वारा प्राप्त माँकड़ों से भी कर लेना चाहिए। इस प्रकार किये गये इन विश्लेषणों के माध्यम से ग्लूकोनाइट खनिज की किस्टलीय संरचना को समझने में सहायता मिलेगी। एक्स-किरण विश्लेषण से प्राप्त आँकड़े ग्लूकोनाइट को व्यवस्थित, अव्यवस्थित, मिश्रित या अन्तस्तरीय प्रकृति तथा प्रसारी परतों की प्रतिशत मात्रा को भी समझने में सहायक रहते हैं। इस विषय पर प्रचुर साहित्य उपलब्ध है [14]।

ग्लूकोनाइट का रासायनिक विश्लेवण

ग्लूकोनाइट खनिज की प्रौढ़ता, उत्पत्ति पर्यावरण तथा इसके जनन में जैविक प्रक्रियाओं द्वारा किये गये योगदान को समझने में ग्लूकोनाइट का रासायनिक संघटन विशेष लाभदायक सिद्ध हो सकता है। इस खनिज में विद्यमान विषैले तथा अविषैले तत्वों की विद्यमानता के आधार पर जैविक योगदान को समझना सरल हो सकता है। इसके अतिरिक्त टेलर तथा वाइली को मतानुसार असागरीय उत्पत्ति के ग्लूकोनाइट खनिज में Mg की माला अधिक तथा Al की माला सागरीय उत्पत्ति के ग्लूकोनाइट की तुलना में अत्यल्प होती है। इन रासायनिक विश्लेषण के आँकड़ों की सहायता से ग्लूकोनाइट में विद्यमान पोर्टेशियम तथा लैटिस में विद्यमान प्रसारी परतों के बीच के सम्बन्ध को भी समझने में सहायता मिलेगी। इसलिए ग्लूकोनइट के रासायनिक विश्लेषण हेतु एक्स आर एफ, माइक्रोप्रोव, मेसाबार तथा आई सी पी जैसी तकनीकों का प्रयोग अपेक्षित है।

ग्सूकोनाइट का जनक पदार्थ

ब्लूकोनाइट खनिज का जनन उचित भौतिक-रासायनिक पर्यावरण में भिन्न-भिन्न प्रकार के पदार्वों द्वारा हो सकता है जिनकी श्रेणी फोरामेनीफेरा के रिक्त चोलों से शैल खण्डों तक फैली है। खुले सागरीय जल में आयन-विनिमय प्रक्रिया तथा अतिविधिष्ट सूक्ष्म पर्यावरणीय परिस्थितियों में लौह तथा

पोर्टिश्रियम की प्रचुर उपलब्धि इन पदार्थों द्वारा ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति में सहायक होते हैं। अतः ग्लूको-नाइट की उत्पत्ति को समझने के लिए इन जनक पदार्थों की पहचान भी आवश्यक है जिसके लिए हमेशा विशेष ध्यान रखना अपेक्षित है।

म्लुकोनाइटधारी शैल

ग्लूकोनाइट खनिज के अतिरिक्त यह जिस शैल संस्तर में मिलता है उसका भी विस्तार में अध्ययन आवश्यक प्रतीत होता है। ग्लूकोनाइटघारी अवसादी शैलों में विद्यमान विभिन्न अभिलक्षणी अवसादी संरचनाओं, जीवाश्म तथा अन्य कार्बनिक अवशेषों, अपरदी तथा तवजितत घटकों की व्याख्या तथा शैलीभवन की विभिन्न प्रक्रियाओं के अतिरिक्त अवसादन बेसिन के विन्यास, गहराई, ताप, लवणता आक्सीजन की उपलब्धि, तली अवसादों में विद्यमान कार्बनिक पदार्थ, प्रक्षोभ, जनक पदार्थ तथा अवसादन दर इत्यादि कुछ ऐसे महत्वपूर्ण तथ्य हैं जिन पर भी प्रकाश डालना अति आवश्यक है क्योंकि ये तथ्य सीधे ग्लूकोनाइट की उत्पत्ति से सम्बन्धित हैं।

ग्लूकोनाइटघारी अवसादी शैंलों की शैंलीभवन अवस्थाओं पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता लगती है क्यों कि शैंलीभवन के प्रभाव के कारण प्राचीन (प्रिकैम्ब्रियन) ग्लूकोनाइट के गठन तथा खनिज संरचना में पुन संन्तुलन, तत्वों के वितरण में परिवर्तन तथा स्थूल रूप से सम्पूर्ण रासायनिक अभिलक्षणों में परिवर्तन होना कोई अचरज की बात नहीं है। अतः प्राचीन ग्लूकोनाइटघारी अवसादों या ग्लूकोनाइट से सम्बन्धित किसी प्रकार के महत्वपूर्ण निष्कर्ष पर पहुँचने के पूर्व इन प्रभावों की प्रकृति तथा परिवर्तनों पर ध्यान देना अपेक्षित है।

म्लूको नाइट का रासायनिक अपरदन

रासायनिक अपरदन की प्रक्रियाओं द्वारा ग्लूकोनाइट का हेमाटाइट में परिवर्तन सम्भव है[31]। इन भूविदों ने क्षेत्रीय तथा प्रयोगात्मक अध्ययनों से यह सिद्ध किया है कि ग्लूकोनाइट-चेमोसाइट (मैघीमाइट)-हेमाटाइट परिवर्तन प्रक्रिया प्रकृति में हो रही है। अतः कुछ एक अवसादी लौह अयस्कों के निर्माण में इस प्रक्रिया की भूमिका पर शोध की प्रबल सम्भावनाएँ विद्यमान हैं। इसी प्रकार ग्लूकोनाइट की प्रकृति में रासायनिक अपरदन की प्रक्रियाओं का अध्ययन भी इस खनिज के मूल अभिलक्षणों तथा अन्य उपयोगों को समझने में सहायक हो सकते हैं।

ग्लूकोनाइट का अवसादी शैलों की आयु से सम्बन्धित प्रयोग

अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर ग्लूकोनाइट खनिज का प्रयोग अवसादी शैलों की आयु को ज्ञात करने में किया जा रहा है। इसके लिए K-Ar, Rb-Sr तथा FT विधियों का प्रयोग किया गया है जिस पर साहित्य उपलब्ध है [25]। इन सभी विधियों को अपनी-अपनी कुछ सीमाएँ हैं फिर भी ग्लूकोनाइट ही एक ऐसा खनिज है जिसका सीधा प्रयोग अवसादी शैलों की आयु को ज्ञात करने में किया जा सकता है। इसका प्रयोग 1×10^6 वर्ष से भी अधिक प्राचीन अवसादों की आयु को यहाँ तक कि प्रिकैम्ब्रियन काल

तक के, ज्ञात करने में किया गया है। विनोग्राडोव तथा तुगारीनोव $^{[19]}$ ने K-Ar विधि से सफलता-पूर्वक सेमरी ग्लूकोनाइट (विन्ध्य परासंघ) की आयु 1045 ± 40 मि० वर्ष ज्ञात किया है। इसी प्रकार FT विधि का, सफलतापूर्वक प्रयोग $^{[17]}$ भारतीय प्रायद्वीप के कुछ एक ग्लूकोनाइटी अवसादों की आयु को ज्ञात करने में किया है। इसके विपरीत Rb-Sr विधि अपनी कुछ सीमाओं के कारण विशेष उपयोगी सिद्ध नहीं हुई है। इस प्रकार हम यह पाते हैं कि भविष्य में ग्लूकोनाइट का प्रयोग अवसादी शैलों की आयु सम्बन्धी गवेषणाओं में भारतीय भूविदों द्वारा अपेक्षित है।

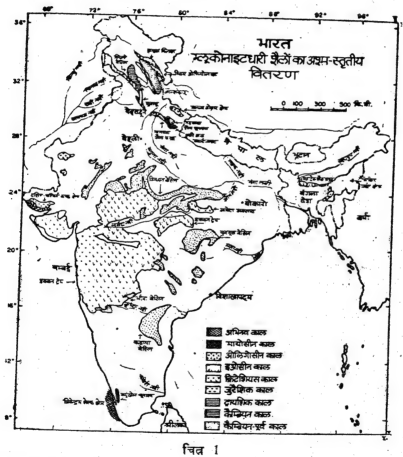
भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट खनिज के अभाव वाले भौमिकीय काल

जैसा कि उल्लेख किया जा चुका है कि भारतीय उपमहाद्वीप में आरडोविशियन, सैलूरियन, डिवोनियन, कार्बोनीफेरस एवं परिमयन काल में ग्लूकोनाइट खनिज पूर्णतः अनुपस्थिति है या उसका विशेष अभाव है। यह एक महत्वपूर्ण तथ्य है जिसका उत्तर पैलियोजोइक युग के इन कालक्रमों में भारतीय उपमहाद्वीप की पुराभौगोलिक स्थिति तथा भूगितक प्रक्रियाओं को समझने के पश्चात् ही दिया जा सकता है।

यहाँ पर उल्लेख करना आवश्यक प्रतीत होता है कि पैलियोजोइक युग के इन महत्वपूर्ण संस्तरों के विगोपन भारतीय प्रायद्वीप में प्राप्त नहीं होते । यद्यपि हिमालय क्षेत्र के कुछ स्थानों पर इस काल के खैल प्राप्त हुए हैं परन्तु सामान्यतः इनके विगोपन भारतवर्ष की भौगोलिक सीमा के बाहर तिब्बत या उत्तरी बर्मा में पड़ते हैं । सागरीय जीवाश्मधारी ये अवसादी शैल एक वृहद पिट्टका के रूप में हजारा-कश्मीर, स्पिती, गढ़वाल, कुमाऊँ तथा नेपाल में कुछ-एक स्थानों पर प्राप्त हुए हैं । सामान्यतः भारतीय प्रायद्वीप में विन्ध्य तथा उसके बाद के उपिर कार्बोनिफेरस काल के निक्षेपों के मध्य एक वृहद प्रांतराल विद्यमान हैं जिसका कारण विन्ध्य अवसादन के बाद के काल में भारतीय उपमहाद्वीप के इस अवल में लगातार होने वाली पश्च पर्वतन की प्रक्रियाएँ रही हैं ।

इसी बीच उपरिकार्बोनिफेरस से जुरैसिक काल के अन्त तक असागरीय प्रकृति का गोंड़वाना अवसादन भारतीय उपमहाद्वीप में चलता रहा है। मध्य कार्बोनिफेरस काल में हुई वृहद भूगितक-हलचल "हरिशिनियन" का भी प्रभाव विशेष रूप से भारत के उत्तरी अंचल पर पड़ा है। इस काल में कई स्थानों पर अवसादन प्रक्रिया में व्यवधान उत्पन्न हुए, सागर तथा द्वीपों की स्थितियों में परिवर्तन हुए जिसके परिणामस्वरूप भारतवर्ष के अधिकांश भागों में अवसादन की गित में आई रुकावट परनो-कार्बोनिफेरस के आधार में विद्यमान विषमविन्यास द्वारा परिलक्षित होती है। परिमयन काल में उत्तर में स्थित अंगारा नैण्ड के मध्य वृहद टेथिज सागर की उपस्थित एक उल्लेखनीय पराभौगोलिक अभिलक्षण रही है। इस काल में हुई विभिन्न विवर्तनिक तथा पश्चपवंतन प्रक्रियाओं के कारण जलवायु पर विशेष प्रभाव पड़ा है जिसके कारण विभिन्न रासायनिक प्रक्रियाओं की प्रवलता क्षीण हुई प्रतीत होती है और यही कारण है कि सागरीय पर्यावरण (प्रतिक्रमण-अतिक्रमण) तथा अन्य भौगोलिक परिस्थितियों की उपस्थिति होने पर भी ग्लूकोनाइट का जनन इस काल में नहीं हो पाया है।

इसी प्रकार जुरैसिक काल में भी ग्लूकोनाइट का भारतीय उपमहाद्वीप में अभाव विचारणीय है। जूरैसिक काल में भारतीय उपमहाद्वीप में राजस्थान तथा कच्छ तथा पूर्वी तट पर हुए सागरीय अतिक्रमण विशेष उल्लेखनीय है जिनके कारण छिछले सागर में अवसादित शैलों के उत्तम निक्षेप प्राप्त होते हैं। ब्रैंसिक काल की पर्यावरणीय तथा पुराभौगोलिक स्थितियाँ ग्लूकोनाइट के जनन के लिए सर्वथा उचित रही हैं। अतः आशा है कि भविष्य में भारतीय । उपमहाद्वीप के जुरैसिक शैलों में ग्लूकोनाइट की अन्य उपस्थितियों के विषय में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त होगी।



भौमिकीय तथ्यों की विवेचना में ग्लूकोनाइट

भारतीय भूविदों ने ग्लूकोनाइट की उपस्थिति तथा इसके विभिन्न अभिलक्षणी गुणों के आधार पर भौमिकीय तथ्यों की बहुत कम विवेचना की है। पुरापर्यावरण की विवेचना में इसका प्रयोग तो सामान्यतः किया गया है परन्तु स्तृतीय सहसम्बन्धन, विषमविन्यास की उपस्थिति, अश्म-विवर्तनिक तथा

अन्य पश्च-पर्वंतन प्रक्रियाओं तथा पेट्रोलियम स्रोतों की खोज में ग्लूकोनाइट की उपयोगिता की प्रबल सम्भावनाएँ होते हुए भी इस दिशा में किये गये प्रयासों का अभाव है। इस दिशा में सार्थंक प्रयत्न अपेक्षित हैं। लेखक द्वारा उपरि ताल क्यार्टजाइट तथा शैल चूनाश्म के मध्य विषमविन्यास की उपस्थिति [23] तथा हिमालय में मध्य क्रिटेशियस (आस्ट्रीयन) पश्चपर्वंतन प्रक्रिया की पहचान [24, 29] ग्लूकोनाइट की विद्यमानता तथा उसके गुणों के आधार पर की गई है।

भारतीय उपमहाद्वीप के ग्लूकोनाइट खनिज का औद्योगिक उपयोग

ग्लूकोनाइट खनिज में औद्योगिक उपयोग की विलक्षण सम्भावनाएँ विद्यमान हैं परन्तु भारतवर्ष में इस दिशा में कोई भी सार्यंक प्रयोग नहीं किया गया है। भारतीय उपमहाद्वीप में प्राप्त होने वाले ग्लूकोनाइटधारी शैलों में विन्ध्य परासंघ के ग्लूंकोनाइटी बालुकाश्मों पर इस प्रकार के प्रयोग प्रारम्भ किये जा सकते हैं क्योंकि इनमें ग्लूकोनाइट की माता अच्छी है। बालगोपाल तथा बनर्जी[13] ने विन्ध्य ग्लूकोनाइट के निम्नलिखित उपयोगों के लिए अपने सुझाव प्रस्तुत किये हैं:

- (1) उचित उष्मीय उपचार के पश्चात् ग्लूकोनाइट का उपयोग एक उत्तम प्रकार के अवशोषी के रूप में किया जा सकता है।
- (2) ग्लूकोनाइट के भंजक आसवन से अतिशुद्ध सिलिका, पोटाश तथा लौह आक्साइट प्राप्त किया जा सकता है।
- (3) ग्लूकोनाइट का प्रयोग एक सस्ते जल-उपचारक के रूप में हो सकता है।

इसी प्रकार बाँदा जनपद के संग्रामपुर क्षेत्र के ग्लूकोनाइट निक्षेपों से पोटाश प्राप्त करने की प्रक्रिया को नौटियाल ने $^{[12]}$ आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण माना है।

ग्लूकोनाइट की औद्योगिक सम्भावनाओं को ध्यान में रखते हुए कुछ ऐसे प्रोजेक्ट बनाने की आज आवश्यकता है जिससे राष्ट्रीय विकास में इस खनिज की भूमिका सार्थंक हो सके।

उपसंहार

भारतीय उपमहाद्वीप में ग्लूकोनाइट खनिज के भौगोलिक तथा अश्म-स्तृतीय वितरण, इसके विभिन्न गुणों, भूवैज्ञानिक तथ्यों की विवेचना में इसकी सार्थंकता तथा इसके औद्योगिक उपयोग पर जो तथ्य प्रस्तुत किये गये हैं उनसे यह स्पष्ट होता है कि भारत में ग्लूकोनाइट खनिज पर शोध की प्रबल सम्भावनाएं विद्यमान हैं। अतः इस दिशा में संयुक्त शोध प्रयासों के लिए नवीन तकनीकों तथा संकल्पनाओं की सहायता लेकर महत्वपूर्ण भूवैज्ञानिक तथ्यों तक पहुँचने में सहायता मिलेगी।

कृतज्ञता-ज्ञापन

डॉ॰ विक्रम चन्द्र ठाकुर, निदेशक, वाडिया हिमालय भूविज्ञान संस्थान, देहरादून के प्रति मैं अपना आभार व्यक्त करता हूँ, जिनके सहयोग तथा उत्साहवर्धन के फलस्वरूप ग्रह शोध पत्र तैयार हो

सका है। साथ ही मैं प्रो॰ महराज नारायण महरोता (वाराणसी), डॉ॰ ए॰ टी॰ बालगोपाल (सिन्दरी), डॉ॰ सम्पदा जोशी (पूना), डॉ॰ तिविक्रमजी (तिवेन्द्रम), डॉ॰ जे॰ एन॰ शर्मा (डिब्रंगुंढ़) तथा डॉ॰ टी॰ एन॰ बगाती (देहरादून) का विशेष रूप से आभारी हूँ जिनके शोध पत्नों से कुछ चित्र का उपयोग किया गया है। मैं डॉ॰ विनोद चन्द्र तिवारी, डॉ॰ तिलोचन सिंह तथा श्रीमती अनिता सैनीको धन्यवाद प्रेषित करता हूँ जिन्होंने इस शोध पत्न की तैयारी में समय-समय पर मुझे सहयोग प्रदान किया है।

निर्देश

- 1. इवरन्डिन, जे० एफ०, कुरिंटस, जी० एच०, ओवराडोविच, जे० तथा किस्टलर, आर०, जिओ-किम० कास्मोकिम० एक्टा, 1961, 23, 78-99.
- 2. बोडिन, जी॰ एस॰ तथा मैटर, ए॰, सेडीमैन्टालोजी, 1981, 28, 611-641.
- काजाकोव, जी ए०, खोम जिमनोई कोरे॰ एकेड॰ नाउक॰ एस एस एस आर, ट्रो॰ जिओ॰ खोम • कोन्फ •, 1964, 2, 539-551.
- 4. कैम्पर, ई०, जिओलोजिस्चे जहरवूच हिज्ट, 1982, 65, 679.
- 5. कुरटिस, जी० एच तथा रेनोल्डस, जे० एस०, जिआ० सोसा० अमे० बुले०, 1958, 69, 151, 160.
- कोरमेर, आर एफ •, जिआ सोसा अमे बुले 1956, 67, 1812.
- 7. खड्गवाल, ए॰ डी॰, नेचर, 1966, 211, 615-616.
- 8. गोल्डमैन, एम० आई०, जिआ• सोसा० असे० बुले० 1921, 32, 25.
- 9. टेलर, एस॰ ए॰ तथा वाइली, एस॰ डब्लू॰, इकोना॰ जिओलो॰, 1966, 56, 1033-1044.
- 10- द्रिपलोहानं, डीं एम०, सेडीमेन्टालोजी, 1966, 6, 247-266.
- 11. ट्रिपलोहानं, डी० एम०, वर्ड आयल, 1966, 162, 94-97.
- 12. नौटियाल, ए० सी०, इन "ग्लुकोनाइट: फार्म एन्ड फंक्शन" 1986, 177-196.
- 13. बालगोपाल, ए० टी० तथा बनर्जी, एस० के०, इन ग्लूकोनाइट: फार्म एण्ड फंक्शन, (ऐडिटर आर॰ ए० के० श्रीवास्तव) टूडे एण्ड ट्रमारो पिल्लिशर्स, नई दिल्ली, 1986, 27-40.
- 14. मैकरे, एस॰ जी॰, अर्थ साइंस रिव्यू, 1972, 8, 339-340.
- 15. मैकोंचो, डी॰ एम॰, वार्ड, जे॰ बी॰, मैकफैन, वी॰ एच॰ तथा लेबिस, डी॰ डब्लू॰, ब्लेज एण्ड क्ले मिनिरत्स, 1979, 27, 339-348.

- 16. मैंकडोगल, आई०, डुन, पी० आर०, कम्पस्टन, डब्लू०, बेब, ए० डब्लू०, रिचार्ड्स, जे० आर० तथा वोफिंगर, वी० एम०, जर० जिओ० सोसा०आस्ट्रो०, 1965, 12, 67-90.
- 17. राजगोपालन, जी तथा श्रीवास्तव, ए० पी०, इन 'ख्लूकोनाइट: फार्म एण्ड फंक्शन'' (ऐडिटर बार० ए० के० श्रीवास्तव), टूडे एण्ड टूमारो पब्लिशर्स, नई दिल्ली, 1986, 143-150.
- 18. रात्र, सी॰ जी॰, इन "ग्लूकोनाइट: फार्म एण्ड फंक्शन" (ऐडिटर : आर॰ ए॰ के॰ श्रीवास्तव) दुडे एण्ड दूमारो पब्लिशसं, नई दिल्ली, 1986, 57-60
- 19. विनोग्राडोव, ए० तथा तुगारीनोव, ए०, 22 इंटर जिआलोकाँग्रेस, 1964, नई दिल्ली
- 20. वरमुन्ड, ई० जी०, बुले० अमे० एसो० पेट्रो० जिओलोजिस्ट 1961 45, 1667-1696.
- 21. ब्रुस्ट, जे॰ एफ॰, बुलै॰ अमे॰ एसो॰ पेट्रो॰ जिओलोजिस्ट, 1958, 42, 310-327.
- 22. श्रीवास्तव, आर॰ ए॰ के॰ एवं मेहरोत्रा, एम॰ एन॰, मिर्जापुर एवं सीधी जिलों में सोनघाटी (पश्चिमांचल) के ग्लूकोनाइटी बालुकाश्म शैल समूह का अवसादिकीय अध्ययन, मूविज्ञान चयनिका, केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय, 1981, 25-41.
- 23. श्रीवास्तव, आर० ए० के० तथा तिवारी, वी० सी०, इन : "ग्लूकोनाइट : फार्म एण्ड फंक्शन" (ऐडिटर आर० ए० के० श्रीवास्तव) दूडे एण्ड दूमारो पिक्लशर्स, नई दिल्ली, 1986, 93-116
- 24. श्रीवास्तव, आर० ए० के० तथा विरदी, एन० एस०, इन "ग्लूकोनाइट: फार्म एण्ड फंक्शन" (ऐडिटर आर० ए० के० श्रीवास्तव) दूडे एण्ड टूमारो पिक्लिशर्स, नई दिल्ली, 1986, 165-176.
- 25. श्रीवास्तव, आर० ए० के०, इन 'मलूकोनाइट: फामं एण्ड फंक्शन'' (ऐडिटर आर० ए० के∙ श्रीवास्तव) दूडे एण्ड दूमारो पब्लिशर्स, नई दिल्ली, 1986, 253-267.
- 26. श्रीवास्तव, बार० ए० के०, कान्फरेन्स बालूम, गढ़वाल यूनिवर्सिटी, श्रीनगर, 1987, 64-67.
- श्रीवास्तव, आर॰ ए॰ के॰, जिओ साइंस जरनल, 1989, 10, 175-182.
- 28. श्रीवास्तव, आर० ए० के०, घोष, एस० के० तथा तिवारी, बी० सी० जनरल आफ दी जिओ-लोजिकल सोसायटी आफ इण्डिया, बंगलौर (प्रेस में)।
- 29. सिन्हा, ए० के० तथा श्रीवास्तव, आर० ए० के०, हिम० जिआ०, 1978, 8, 1042-1048.
- 30. सिन्हा, ए० के० तथा श्रीवास्तव, आर० ए० के०, इन ुं "ज्लूकोनाइट: फार्म एण्ड फंक्शन" (ऐडिटर आर० ए० के० श्रीवास्तव) टुडे एण्ड ट्रमारो पब्लिशर्स, नई दिल्ली, 1686 209-250.

- 31. स्पोलजेरिक, एन० तथा क्राफोर्ड, डब्लू॰ एन०, एनविरानमेन्टल जिओलोजी 1970, 2, 215-221.
- 32 स्पोलजेरिक, एन० तथा क्राफोर्ड, डब्लू० ए०, वही, 1979, 3, 356-363.
- 33. स्पोलजेरिक, एन० तथा क्राफोर्ड, डब्लू० ए०, प्रोसी० 5 क्वार्टेरिनियल आई ए जी ओ डी सिम्पोजियम, 1980, II, 581-590.
- 34. हरजोग, एल० एफ०, पीन्सन, डब्लू० एच० तथा कोरनायर, आर० एफ०, बुले० अमे० एसी० पेट्रो• जिआ०, 1958, 42, 115-116.
- 35. हरले, पी० एम०, कोमायर, आर० एफ०, जे०, फेयरवाइन, एच० डब्लू० तथा पीन्सन, डब्लू० एच०, बुले० अमे० एसो० पेट्रो० जिआ०, 1960, 44, 1793-1808.
- 36. हरले, पी० एम•, इन "पोटैशियम-आरगान डेटिंग (ऐडिटर ओ० ए॰ शाइफर एवं जे० जहरिंगर), स्त्रींगर, वर्लिन, 1966, 134-151.

लेखकों से निवंदन

- 1. विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्निका में वे ही अनुसन्धान लेख छापे जा सकेंगे, जो अन्यत्न न तो छपे हों और न आगे छापे जायाँ। प्रत्येक लेखक से इस सहयोग की आणा की जाती है कि इसमें प्रकाणित लेखों का स्तर वही हो जो किसी राष्ट्र की वैज्ञानिक अनुसन्धान पत्निका का होना चाहिये।
- 2. लेख नागरी लिपि और हिन्दी भाषा में पृष्ठ के एक ओर ही सुस्पष्ट अक्षरों में लिखे अथवा टाइप किये आने चाहिये तथा पंक्तियों के बीच में पार्श्व संशोधन के लिये उचित रिक्त स्थान होना चाहिए।
- अंगेजी में भेजे गये लेखों के अनुवाद का भी कार्यालय में प्रबन्ध है । इस अनुवाद के लिये तीन रुपये प्रति मुद्रित पृष्ठ के हिसाब से पारिश्वमिक लेखक को देना होगा ।
- 4. लेखों में साधारणतया यूरोपीय अक्षरों के साथ रोमन अंकों का व्यवहार भी किया जा सकेगा, जैसे $(K_a \text{FeCN})_6$ अथवा $\alpha \beta_1 \gamma^4$ इत्यादि । रेखाचित्रों या ग्राफों पर रोमन अंकों का भी प्रयोग हो सकता है।
- 5. ग्राफों और चित्रों में नागरी लिपि में दिये आदेशों के साथ यूरोपीय भाषा में भी आदेश दे देना अनुचित न होगा।
- 6. प्रत्येक लेख के साथ हिन्दी में और अँग्रेजी में एक संक्षिप्त सारांश (Summary) भी आना चाहिये। अंगेजी में दिया गया यह सारांश इतना स्पष्ट होना चाहिये कि विदेशी संक्षिप्तियों (Abstract) में इनसे सहायता ली जा सकेंगे।
- 7. प्रकाशनार्थ चित्र काली इंडिया स्याही से ब्रिस्टल बोर्ड कागज पर बने आने चाहिये। इस पर अंक और अक्षर पेन्सिल से लिखे होने चाहिये। जितने आकार का चित्र छापना है, उसके दूगुने आकार के चित्र तैयार होकर आने चाहिये। चित्रों को कार्यालय में भी आदिस्ट से तैयार कराया जा सकता है, पर उसका पारिश्वमिक लेखक को देना होगा। चौथाई मूल्य पर चित्रों के ब्लाक लेखकों के हाथ वेचे भी जा सकेंगे।
- 8. लेखों में निर्देश (Reference) लेख के अन्त में दिये जायँगे।
 पहले व्यक्तियों के नाम, जर्नल का संक्षिप्त नाम, फिर वर्ष, फिर भाग (Volume) और अन्त में पृष्ठ संख्या। निम्न प्रकार से—
 - फॉवेल, आर० आर० और म्युलर, जे०, जाइट फिजिक० केमि०, 1928, 150, 80।
- 9. प्रत्येक लेख के 50 पूनम् द्रण (रिप्रिन्ट) मृत्य दिये जाने पर उपलब्ध हो सकेंगे।
- 10. लेख ''सम्पादक, विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, महर्षि दयानन्द मार्ग. इलाहाबाद-2'' इस पते पर आने चाहिये। आलोचक की सम्मित प्राप्त करके लेख प्रकाशित किये जाएँगे।

प्रधान सम्पादक

स्वामी सत्य प्रकाश सरस्वती

Chief Editor

Swami Satya Prakash Saraswati

सम्पादक

डा॰ चन्द्रिका प्रसाद डी॰ फिल० Editor

Dr. Chandrika Prasad

प्रबन्ध सम्पादक

डॉ॰ शिवगोपाल मिश्र,

एम० एस-संा०, डी० फिल•

Managing Editor

Dr. Sheo Gopal Misra, M. Sc., D. Phil., F. N. A. Sc.

मल्य

वार्षिक मूल्य : 30 रु० या 12 पौंड या 40 डालर वैमासिक मूल्य ; 8 रु० या 3 पौंड या 10 डालर Rates

Annual Rs. 30 or 12 £ or \$ 40 Per Vol. Rs. 8 or 3 £ or \$ 10

Vijnana Parishad Maharshi Dayanand Marg Allahabad, 211002 India

प्रकाशक:

विज्ञान परिषद्, महिष दयानन्द मार्ग, इलाहाबाद-2 मुद्रक : प्रसाद मुद्रणालय, 7 बेली ऐवेन्यू, इलाहाबाद



VIJNANA PARISHAD ANUSANDHAN PATRIKA

THE RESEARCH JOURNAL OF THE HINDI SCIENCE ACADEMY

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

Vol. 34

October 1991

No. 4

[कौंसिल आफ साइंस एण्ड टेकनॉलाजो उत्तर प्रदेश तथा कौंसिल आफ साइंटिफिक एण्ड इण्डस्ट्रियल रिसर्च नई दिल्लो के आर्थिक अनुदान द्वारा प्रकाशित]



विषय-सूची

		बहचर A-फलन के लिए एक प्रसार सुद्र	1.
197	••.	आर० के० सक्सेना तथा यणवन्त सिंह	
		गिरिडीह के लोगों में Rh^{-vc} घटनाओं की गणना	2.
201	•••	चतुर्भुंज साहु	
•		अवशिष्ट Cd×Pb अन्योन्य क्रिया का उपज तथा भारी धातुओं के अवशोषण पर प्रभाव	f.,
213	•••	जिबगोपाल मिश्र तथा प्रमोद कुमार शुक्ल	
221	***	णुढ नाडट्रोजन में जोशी प्रभाव का अध्ययन : काल प्रभावन का प्रभाव जगदीश प्रसाद	4.
		जीवाणु द्वारा जल का प्रकाणअपघटनी विखण्डन	5.
227	•••	कृष्ण बहादुर, एस० रंगनायकी तथा शैलजीत सिंह	
		बेमेल फलनों तथा जैकांबी बहुपढों वाले माइजर के G-फलन के द्वि - विमीय प्रसार का एक नवीन वर्ग	6.
2 3 3	•••	एस० ही० बाजपेयी	
		2-दूरीक समिष्टि में संकुचनीय पुनरावृत्तिकधारी प्रतिचित्रणों के स्थिर विन्दृ	7.
237	•••	विजयेन्द्र कुमार, मुचरिता रंगानाथन तथा प्यामलाल सिंह	
		बहुचर H-फलन के प्राचलों के प्रति समाकलन	8.
247	•••	अभोक रोंधे	
		2-दूरीक समस्टि पर एक सामस्य स्थिर विन्दु प्रमेय	9.
25 5		एन० एस० सिमोनिया	
259	•••	दो चरों वाले H-फलत से युक्त एक द्विगुण समाकल बी० सी० नायर तथा एम० आर० प्रसस्नाकुमारी	10.
		गैसीय बॉयलर का संरक्षण : इसका रासायनिक उपचार	11.
267	•••	मीणा भर्तिया तथा यू॰ एस॰ चतुर्वेदी	

बहुचर A-फलन के लिए एक प्रसार सूत्र

आर० के० सक्सेना तथा यशवन्त सिंह गणित तथा सांख्यिकी विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर

[प्राप्त-जुलाई 4, 1990]

सारांश

प्रस्तुत प्रपत्न में वहुचर A-फलन तथा येसेल फलनों वाले एक समाकल का मान ज्ञात किया गया है और इसका उपयोग इस A-फलन के लिए प्रसार सूत्र स्थापित करने में किया गया है।

Abstract

An expansion formula for multivariable A-function. By R. K. Saxena and Yashwant Singh, Department of Mathematics and Statistics, University of Jodhpur, Jodhpur (Raj.).

The authors evaluate an integral involving multivariable A-function and Bessel functions and use it in establishing an expansion formula for this A-function in terms of a series of product of A-function and Bessel function $J_v(x)$.

1. प्रस्तावना

गौतम, असगर तथा गोयल^[1] द्वारा परिभाषित बहुचर A-फलन को निम्नवत् परिभाषित एवं अंकित किया जावेगा—

$$A[z_1, \ldots, z_r] = A \begin{bmatrix} m, n:M & z_1 \\ p, q:N & \vdots \\ z_r & Q_1 : Q_2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{(2\pi w)^r} \int_{L_1} \ldots \int_{L_r} \theta_1(s_1) \ldots \theta_r(s_r) \phi(s_1, \ldots, s_r) z_1^{s_1} \ldots z_r^{s_r} ds_1 \ldots ds_r$$

$$(1.1)$$

यहाँ पर तथा पूरे प्रपन्न में (1.1) में प्रयुक्त संकेतों का निम्नलिखित अभिप्राय होगा :

$$M = m_1, n_1; \dots; m_r, n_r; \qquad N = p_1, q_1; \dots; p_r, q_r;$$

$$P_1 = (a_j; A'_j, \dots, A^{(r)}_j)_{1,p_j}; \qquad Q_1 = (b_j; B'_j, \dots, B^{(r)}_j)_{1,q_j};$$

$$P_2 = (\alpha'_j, C'_j)_{1,p_1}; \dots; \quad (\alpha^{(r)}_j, C^{(r)}_j)_{1,p_j};$$

$$Q_2 = (\beta'_j, D'_j)_{1,q_1}; \dots; \quad (\beta^{(r)}_j, D^{(r)}_j)_{1,q_r};$$

$$\omega = \sqrt{-1};$$

$$\theta_{i}(s_{i}) = \frac{\prod_{j=1}^{m_{i}} \Gamma\left(\beta_{j}^{(i)} - D_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=1}^{n_{i}} \Gamma\left(1 - \alpha_{j}^{(i)} + C_{j}^{(i)} s_{i}\right)}{\prod_{j=m_{i}+1}^{q_{i}} \Gamma\left(1 - \beta_{j}^{(i)} + D_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=n_{i}+1}^{p_{i}} \Gamma\left(\alpha_{j}^{(i)} - C_{j}^{(i)} s_{i}\right)}$$

$$(1.2)$$

$$\phi(s_{1}, \ldots, s_{r}) = \frac{\prod_{j=1}^{n} \Gamma\left(1 - a_{j} + \sum_{i=1}^{r} A_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=1}^{m} \Gamma\left(b_{j} - \sum_{i=1}^{r} B_{j}^{(i)} s_{i}\right)}{\prod_{j=n+1}^{p} \Gamma\left(a_{j} - \sum_{i=1}^{r} A_{j}^{(i)} s_{i}\right) \prod_{j=m+1}^{q} \Gamma\left(1 - b_{j} + \sum_{i=1}^{r} B_{j}^{(i)} s_{i}\right)}$$
(1.3)

यहाँ

$$m$$
, n , p , q , m_j , n_j , p_j , v_i q_j अनुण संख्याएँ हैं तथा समस्त a_j 's, b_j 's, a_j 's, a_j ''s सिमश्र संख्याएँ हैं।

यहाँ पर तथा आगे भी । का विचरण । से र तक होगा।

r-चरों के A-फलन को परिभाषित करने वाला बहुसमाकल परम अभिसारी होता है यदि $\xi_i^*=0, \eta_i>0$ तथा $|\arg{(\zeta_i)z_k}|<rac{\pi}{2}\eta_i$

$$\zeta_{1} = \prod_{j=1}^{p} \left\{ A_{j_{i}}^{(i)} \right\} A_{j}^{(i)} \prod_{j=1}^{q} \left\{ B_{j}^{(i)} \right\} - B_{j}^{(i)} \prod_{j=1}^{q_{i}} \left\{ D_{j}^{(i)} \right\} D_{j}^{(i)} \prod_{j=1}^{p_{i}} \left\{ C_{j}^{(i)} \right\} - C_{j}^{(i)},$$

$$\xi_{i}^{*} = I_{m} \left[\sum_{j=1}^{p} A_{j}^{(i)} - \sum_{j=1}^{q} B_{j}^{(i)} + \sum_{j=1}^{q_{i}} D_{j}^{(i)} - \sum_{j=1}^{p_{i}} C_{j}^{(i)} \right],$$

$$\begin{split} \eta_{i} = & Re \Big[\sum_{j=1}^{m} A_{j}^{(i)} - \sum_{j=n+1}^{p} A_{j}^{(i)} + \sum_{j=1}^{m} B_{j}^{(i)} - \sum_{j=m+1}^{q} B_{j}^{(i)} + \sum_{j=1}^{m_{i}} D_{j}^{(i)} \\ & - \sum_{j=m+1}^{q_{i}} D_{j}^{(i)} + \sum_{j=1}^{n_{i}} C_{j}^{(i)} - \sum_{j=n+1}^{p_{i}} C_{j}^{(i)} \Big] \end{split}$$

A-फलन के विस्तृत विवरण के लिए देखें गौतम, असगर तथा गोयल[1]।

2. समाकल

ंहमें जिस समाकल का मूल्यांकन करना है वह है

$$\int_{0}^{\infty} x^{-n} J_{\mu}(x) J_{\mathfrak{g}}(x) A \begin{cases} m, n : M \\ \vdots \\ p, q : N \end{cases} \begin{bmatrix} x^{2h_{1}} Z_{1} \\ \vdots \\ x^{2h_{r}} Z_{r} \end{bmatrix} P_{1} : P_{2} \\ Q_{1} : Q_{2} \end{bmatrix} dx$$

$$=2^{-18}A \atop p+4, q+1: N \begin{vmatrix} 2^{2h_1} z_1 \\ \vdots \\ 2^{2h_r} z_r \end{vmatrix} (R; h_1, \ldots, h_r): P_1 \atop (u; 2h_1, \ldots, 2h_r): Q_1$$

$$: (S, h_1, \ldots, h_r) : (T; h_1, \ldots, h_r); (U; h_1, \ldots, h_r) : P_2$$

$$: Q_2$$

जहाँ

$$R = \frac{1 - \mu - \nu + u}{2}; S = \frac{u + \mu + \nu + 1}{2};$$

$$T = \frac{u - \mu + \nu + 1}{2}; U = \frac{u + \mu - \nu + 1}{2}$$
(2.2)

समाकल (2.1) निम्नलिखित प्रतिबन्धों के अन्तर्गत वैध है-

(i)
$$Re(\mu+\nu-u+2\sum_{i=1}^{r}h_{i}\frac{\beta_{j}^{(i)}}{D_{j}^{(i)}})>-1; \quad j=1,\ldots, m_{i}$$

(ii)
$$Re\left(2\sum_{i=1}^{7}h_{i}\frac{a_{j}^{(i)}-1}{C_{j}^{(i)}}-u\right)<-1; j=1,\ldots,n_{i}$$

(iii) $\Omega_i > 0$, $|\arg z_i| < \frac{1}{2}\Omega_i \pi$

जहाँ

$$\Omega_{i} = -\sum_{j=n+1}^{p} A_{j}^{(i)} - \sum_{j=1}^{n_{i}} C_{j}^{(i)} - \sum_{j=n_{i}+1}^{p_{i}} C_{j}^{(i)} - \sum_{j=1}^{q} B_{j}^{(i)} + \sum_{j=1}^{m_{i}} D_{i}^{(i)} - \sum_{j=m_{i}+1}^{q} D_{j}^{(i)}$$

$$-\sum_{j=m_{i}+1}^{q_{i}} D_{j}^{(i)} \qquad (2.3)$$

उपपत्ति :

समाकल्य में बहुचर A-फलन को बहुगुण मेलिन-बार्नीज समाकल (1.1) के रूप में व्यक्त करने एवं समाकलनों के क्रम को परस्पर बदल देने पर, समाकल का रूपान्तर

$$\frac{1}{(2\pi w)^r} \int_{L_1} \cdots \int_{L_r} \theta_1(s_1) \cdots \theta_r(s_r) \phi(s_1, \ldots, s_r) z_1^{s_1} \cdots z_r^{s_r}$$

$$\cdot \left\{ \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{-\left(u - 2\sum_{i=1}^r h_i s_i\right)}{\int_{\mu(x)} J_{\nu}(x) dx} \right\} ds_1 \cdots ds_r$$

में हो जाता है। यदि हम आन्तरिक समाकल का मान सूद्र [2, p. 342, (24)], द्वारा निकालें तथा परिणाम की व्याख्या (1.1) द्वारा करें तो हमें परिणाम (2.1) प्राप्त होता है।

3. प्रसार सूत्र

यहाँ हमें जिस प्रसार सूत्र की स्थापना करनी है वह है-

$$x^{-u}J_{\mu}(x) \stackrel{m}{\underset{A}{\stackrel{M}{\longrightarrow}}} n: M \left\{ \begin{array}{c} x^{2h_1}z_1 \\ \vdots \\ x^{2h_r}z_r \end{array} \middle| P_1 : P_2 \right\}$$

$$= 2^{-u} \stackrel{x}{\underset{S=0}{\longrightarrow}} k J_k(x) \stackrel{m}{\underset{A}{\stackrel{M}{\longrightarrow}}} n+1, n+1: M \left\{ \begin{array}{c} 2^{2h_1}z_1 \\ \vdots \\ 2^{2h_r}z_r \end{array} \middle| \left(\frac{2-k-\mu+u}{2}; h_1, \ldots, h_r \right) \right\}$$

$$= 2^{-u} \stackrel{x}{\underset{S=0}{\longrightarrow}} k J_k(x) \stackrel{m}{\underset{A}{\stackrel{M}{\longrightarrow}}} n+1, n+1: M \left\{ \begin{array}{c} 2^{2h_1}z_1 \\ \vdots \\ 2^{2h_r}z_r \end{array} \middle| \left(\frac{1+u}{2}; h_1, \ldots, h_r \right) \right\}$$

:
$$P_1: \left(\frac{2+k+\mu+u}{2}; h_1, \ldots, h_r\right): \left(\frac{2+k-\mu+u}{2}; h_1, \ldots, h_r\right)$$

: Q1

$$: \left(\frac{2-k+\mu+u}{2}: h_1, \ldots, h_r\right): P_2 \\ : Q_2$$
 (3.1)

जहाँ

 h_1, \ldots, h_r धन संख्याएँ हैं तथा k=u+2s+1;

$$Re\left(\mu+\nu-\mu+2\sum_{i=1}^{r}h_{i}\frac{\beta_{j}^{(i)}}{D_{j}^{(i)}}\right)>-1; j=1,\ldots,m_{i};$$

 $\Omega_i > 0$; $|\arg z_i| < \frac{1}{2}\Omega_i \pi$

जहाँ $arOmega_i$ को (2.3) द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

 $m, n, p, q, m_i, n_i, p_i$ एवं q_i ऐसी अनृण पूर्ण संख्याएँ हैं कि $0 \leqslant m_i \leqslant q_i, 0 \leqslant n_i \leqslant p_i, 0 \leqslant m \leqslant q,$ $0 \leqslant n \leqslant p$.

उपपत्ति :

माना कि

$$f(x) = x^{-u}J_{\mu}(x) A \begin{bmatrix} x^{2h_1}Z_1 \\ \vdots \\ x^{2h_r}Z_r \end{bmatrix} P_1 : P_2 \\ Q_1 : Q_2 \end{bmatrix}$$

$$= \sum_{s=0}^{\infty} C_s J_{\mu+2s+1}(x)$$
(3.2)

उपयुक्त समीकरण वैद्य है क्योंकि f(x) संतत है और विदृत अन्तराल $(0,\infty)$ में, जब $u\geqslant 0$, बद्ध विचरण बाला है।

यदि हम (3.2) के दोनों पक्षों में $x^{-1}J_{u+u^l+1}(x)$ से गुणा करें और x के प्रति 0 से ∞ तक समाकलन करें तो